

دولة الكويت وزارة المواصلات الأدارة العامة الطيران المدني إدارة الأرصاد الجوية



عب لللك على لكليب مسانب المست

المصندس/ منیر شیده مصندس زراعی

اهداءات • • • ٢ المسندس/ سنير شيحه



هولة إلكويت وزارة إلمواصلات الادارة إلحامة الطيران الحذني إدارة إلارصاد إلجوية



General Organization of the Alexandria Library ( GDAL)



مهندس زراعی مجنبرراد اندف نشیخ چناوریوس فیالعات الزاعیة

عب الملكء على الكليب،

# الطبعــة الأولى ١٩٧٤

الطبعسة الثانية ١٩٨١

مهندس زراعی مختبر (او لایان<sup>2</sup>) انتم<sub>ای</sub>ک چماوریوس فی اندای الزراعیة

# بسم الله الوحمن الوحسسيم

يهدف هذا الكتاب الى اعطاء القارىء وصفاً تفصيلياً عن مناخ الكويت وعن احوال الطقس السائدة خلال فصول السنة المختلفة ، وقطي أبواب الكتاب : الاشعاع الشمسي ، الكتل الهوائية ، الرياح السائدة ، أحوال الطقس ، توزع الشعل بخري و درجة الحرارة خلال فصول السنة بالاضافة الى الامطار ، المواصف الرعدية ، المنخفضات الجوية ، العواصف الترابية وغير ذلك من الظواهر الجوية بالاضافة الى ملحق احصائي يتضمن بعض الجداول المناجيسة الاساسية . وقد تكون محتويات هذا الكتاب ذات قيمة خاصة للجغرافيين ، والمزارعين والمهنامين في بجال التكييف والصناعة والتجارة والتلوث . وأرجو أن يروق هذا الكتاب لحميع المهتمين في حقل المنساح .

ولا يسعي بعد هذه المقدمة الا أن أتقدم بالشكر والعرفان للسادة المنبئين : معدي دبور وصالح جبتاوي لمساعدتهما القيمه في تغطية الكثير من الملحدة العلمية الخاصة بتوزع الضغط الجموي والمنخفضات الجموية ، كما أتقسدم بالشكر للسيد طالب العلمي مراقب الشؤون الفنية الذي كان لمساعدته المنتوعة المكويت الأثر الكبير في رسم الخطوط العريضة لهذا الكتاب ، كما أشكر السيد عمود عزو صفر وتيس قسم التلقيق والاحصاءات المناخية لمساعدته الدائسة في جمع المعلومات المناخية لمساعدته الدائسة المتام أن أعبر عن جزيل شكري لجميع الزملاء العالمين في مراقبة المناخ الذي المتام أن أعبر عن جزيل شكري لجميع الزملاء العالمين في مراقبة المناخ الذي أبو كشك ، عادل جغليط ، آدم اوديشو ، سامي حسن ، حمد الشابع ، عمود شاور ، عايد الغريب ، حسن حيدر ، على الصوه ، سالم الرقيب ، علي عمود شاور ، عايد الغريب ، حسن حيدر ، على الصوه ، سالم الرقيب ، علي

اللهو ، محمد الشيباني ، علي للطراروه ، سليم شحيير ، جاسم تقي ، يعقوب تشيحا ، خالد رشيد ومحمد يونس وشحاده عوض احمد .

والله ولي التوفيـــق ، ، ،

عبد الملك عسلي الكليب

الكويت في : جمادي الآخرة ١٤٠١ ه ...

ابریل ۱۹۸۱ م

### نشمأة وتطور الارصاد الجوية في الكويت :

أنشت الارصاد الجنوية في الكريت في يوليو ١٩٥٣ حيث ضمت محطة مناخية واحدة في الشويخ على أساس رصدتين يوميا الساعة ١٩٠٠ والساعة ١٢٠٠ على . وفي عام ١٩٥٤ اقيمت محطتان مناخيتان الاولى في مدينة الكويت (مدرسة أبر بكر الصديق) والثانية في المعرية (المزرعة التجريبية سابقا) . وفي عام ١٩٥٥ أنشتت محطة مناخية في مطار الكريت القديم (المزهة حاليا) حيث كانتالر صدات تؤخذ يوميا الساعة التاسعة صباحا او حسب متطلبات الطيران في ذلك الحين .

وفي عام 1907 أقيمت محطة ارصاد تجريبية في موقع المطار الجديد ( مطار الكديت الدولي حاليا ) بهدف تسجيل سرعة واتجاه الرياح ، كما انشئت اربع عطات مناخية أخرى للاغراض الصناعية وذلك في كل من : المقرع والأحمدي والفحيحيل والروضتين بناء على طلب من شركة نفط الكويت (KOC) ومن الجدير بالذكر أن اقدم تسجيلات للامطار في الكويت أخذت في الأحمدي منذ عام 1987 وكانت بواسطة شركات النفط .

وقبيل انتهاء عام ١٩٥٧ اقيمت محطة مناخية في موقع المطار الجديد . وفي عام ١٩٥٨ بدأت اذاعة الكريت في اذاعة النشرة الجوية . وخلال عام ١٩٦٠ نشرت تقارير المناخ السنوية للاعوام ١٩٥٦ — ١٩٦٠ .

وفي عام ١٩٦١ أنشيء قسم للتنبؤات الجوية وآخر لاستلام اللاسلكي كما بدىء في اعداد التقارير المناخية الشهرية اعتبارا من يناير ١٩٦١ .

وفي مطلع عام ١٩٦٢ بدأت أول محطة سينوبتيكية (١) في العمل في مطار الكويت الدولي الجديد ـــ المرحلة الاولى ـــ على أساس ٢٤ ساعة يوميا ، كــــا

<sup>(</sup>۱) المحلة السينويتيكية هي المحلة التي تعطي رصدات جوية رئيسية تسليلة عند الساعات م. و ٦. و ١٦ و ١٨ ايتوتيت جريئتش كما تعطي عادة رصدات جوية للوية شاملة منسمة السساعات ٢. و ١٠ و ١٥ و ٢١ يتوقيت جريئتش ، وقد تعطي احيانا ولاقراض احصائية رصيدات سساعية متواصلة .

بدىء في اطلاق بالون استرشادي يوميا وفلك لحساب الرياح العليا، وفي نهاية . هذه السنة انضمت الارصاد الجوية الكريتية الى منظمة الارصاد الجوية العالمية . (WMO)

وفي عام ١٩٦٣ ثم التعاقد على شراء آلتي استلام طباعة لاسلكية (TRT) بالاضافة الى آلة استلام راديوصوند ( لحساب الحرارة والرطوبة في طبقات الجو العليا )كما زيد في عدد مرات اطلاق البالون الاسترشادي ليصبح مرتين في اليوم .

وفي عام ١٩٦٤ انتقل قسم التنبؤات الجوية وقسم استلام اللاسلكي من الشويخ الى مطار الكويت اللمولي الرويد الطائرات بالمعلومات المناسبة وفي اكتوبر ١٩٦٤ بدأ تلفزيون الكويت في اذاعة النشرة الجوية .

وفي أغسطس ١٩٦٥ فصلت الارصاد الجوية عن وزارة الاشغال العـــامة وألحقت بوزارة الداخلية والدفاع ووضعت تحت سلطة مدبر عام الطيران المدني كلك التحق بالعمل اربعة متنبئن واربعة رصاد جويين

وفي ٣٠ نوفمبر ١٩٦٥ عقد المؤتمر الثامن للارصاد الجوية لدول الجامعة العربية في الكويت . وفي مايو ١٩٦٦ تحمل قسم التنبؤات الجوية المسؤولية الكاملة في اصدار نشرة تنبؤات جوية للهبوط "TAFORs" صالحة لمدة ١٨و١٢ ساعة بالاضافة الى تنبؤات عن الرياح في طبقات الجو العلميا . .

وفي اغسطس ١٩٦٦ بدأت أول دورة لتأهيل الرصاد الجويين ، وفي ١٥ اغسطس ١٩٦٦ بدىء في بث رصدات الراديوصوند للساعة ١٥ عملي يوميا . وفي سبتمبر ١٩٦٧ انتقلت رئاسة الأرصاد الجوية من الشويخ الى مطار الكويت اللولى .

وفي مارس ١٩٦٨ تحمل قسم التنبؤات الجوية جميع المسؤوليات كمكتب تتبؤات جوية رئيسي (MMO) كما تم الحصول على جهاز رادار وجهاز استلام صور خرائط لاسلكي (Facsimile). وفي عام ١٩٧٠ التحق بمراقبة الارصاد الجوية متنبئين جدد فأصبح العدد الكل تسعة متنبئين .

وفي عام ١٩٧١ تم الحصول على محطة استلام صور الاقمار الصناعية (APT) كما تم تشغيل جهاز قياس مدى الرؤية على المهبط (RVR) .

وفي عام ١٩٧٧ تم اصدار التقارير الشهرية والسنوية لعام ١٩٦٩ ، والتي صارت تتضمن جداول مناخية جديدة روعي في وضعها ان تعطي معلومـــات كاملة عن أحوال الطقس والمناخ على السطح وفي طبقات الجو المختلفة .

وبدأ" من يناير ١٩٧٧ تولى المتنبئون الجويون اذاعة النشرة الجوية في التلفزيونكما تم الحصول على جهاز مايكروفيلم لتصوير خرائط الطقس .

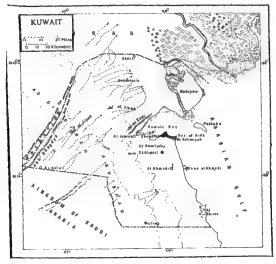
وفي عام ١٩٧٣ صدر التقرير المناخي لعام ١٩٧٠ وبدأ من هذا التقرير فقد توقف أصدار التقارير الشهرية واتخذ التقرير السنوي شكلا جديدا حيث صار يتضمن وصفا تفصيليا عن احوال الطقس خلال العام بجانب جداو لجديدة تتضمن القيم الساعية واليومية والشهرية والسنوية للعناصر المناخية .

وفي نوفمبر 19۷۳ تم تركيب جهاز توليد الهيدروجين لتلبية احتياج قسم طبقات الجو العليا والمحطات وفي مارس ١٩٧٤ تم تركيب جهازين جديدين لقياس اشعاع الشمس والسماء واشماع الشمس فقط نوع (Eppley) بالإضافة الى جهازي تسجيل لهذا الاشعاع .

وفي ١٨ يونيو ١٩٧٥ صدر قرار من السيد وزير الداخلية بتحويل مراقبة الارصاد الجوية الى ادارة وذلك بالقرار الوزاري رقم ١ /٧٥ .

وفي عام ١٩٧٦ ثم الحصول على مطبعة صغيرة وذلك لطباعة كتب المناخ الصادرة عن ادارة الارصاد الجوية بالاضافة الى غير ذلك من الكتب الصادرة عن الادارة العامة للطيران المدنى وبتاريخ ٧ يناير ١٩٧٩ فصلت الادارة العامة للطيران المدني عن وزار ة الداخلية وألحقت بوزارة المواصلات .

ويعمل حاليا في ادارة الارصاد الجوية علد ١٧ من المتنبين الجويين و ٧٧ من الرصاد الجويين موزعين على ١٠ من المحطات واحدة منها سينوبتيكية والباقي، مناخمة .



خريطة الكويت

#### مقدمة عاميية

### الموقع والمساحة :

تقع دولة الكويت في الزاوية الشمالية الغربية من الحليج العربي بين خطي العرض ٢٨ و ٣٠ شمالاً وبين خطي الطول ٤٦ و ٤٩ شرقًا على وجه التقريب . ويحدما العراق من الشمال والشمال الغربي والمملكة العربية السعودية من الجنوب والجنوب الغربي .

وتبلغ مساحة البلاد ۱۸٫۸۵۰ كيلو مترا مربعـــا ، ويبلغ عدد الســكان ۱٫۳۵۵٫۸۲۷ نسمة حسب احصائية ۱۹۸۰ .

### شيكل السطح:

يتألف سطح الكويت بوجه عام من سهول رملية منبسطة تكتنها بعض الثلال القبايية القليلة الارتفاع او و الظهور » التي يصعب تميز اكثرها والتي لا تشكل أي عقبة بالنسبة للمواصلات ، وينحدر السطح انحدارا تدريجيا من الفرب الى الشرق بوجه عام على شكل تموجات خفيفة متباعدة ومن المرتفعات التي تستحق الذكر و جال الزور » في الجهة الشمالية الفريية من جون الكويت المورية تمتد من الشمال الشرقي الى الجنوب الفري حيث تتهي قرب قرية الجهراء ، ثم تلال « اللياح » وهي اطول واكر اتساعا من و جال الزور » وتمتد كلك في الانجاه السابق وتقع الى الشمال الغربي منها، وبينهما تلال » كراع المرو » .

وانى جانب السهول والتلال توجد كثير من المجاري الصغيرة الجافسة والاودية الضحلة ومن أشهرها وادي « الباطن » ويمتد من الجنوب الغربي الى الى الشمال الشرقي ، والى الشرق من الباطن تمتد خطوط من التلال المستطيلة تشقها اودية جافة كثيرة وتعرف هذه المنطقة باسم ٥ الشقاق ٥ وفي غرب. دولة الكويت يمتد وادي ٥ الشق ٥ الضحل من الشمال الى الجنوب بوجه عام .

## الخسود :

تضم الكويت عدة جزر أهمها فيلمكا وهي جزيرة مأهولة بالسكان ، واكبرها مساحة جزيرة بوبيان ثم وربة ومسكان وعوهه وكُبرَّ وأَم المرادم وقاروه ، وأم النمل والجزيرة الصغيرة .

#### الميساه في الكويت:

لايوجه في الكويت أنهار او يناليع ولكنها غنية بالمياه الجوفية العلدية في كل من الشقايا والروضتين وشبه العذبه في الصليبية والوفرة وتتدفق عن طريق الآبار الارتوازية العمية...ة .

### كيسسات الانتسساج:

### ۱ - میساه عذبه :

- أ ــ جوفية : وقد بلغ انتاجها في عام ١٩٧٥ . • • • • • • • أ ــ بحوسط يومي قدره ١٠٠٤ • • جالون أ
- ب بحرية مقطره : وقد بلغ انتاجها في عام ١٩٧٥ . ١١,٢١٤,٠٠٠ . جالون اي بمتوسط يومي قدره ٢٣٣,٧٢٨,٧٨ جالون .

ويبلغ المتوسط اليومي لانتاج مجموع النوعين ٣١,٧٨٤,٠٠٠ جالون.

### ٢ -- مياه صليب

وهي مياه جوفية قليلة الملوحة مضافا اليها مياه مقطرة وتنسب الى منطقة الصليبية وقد بلغ انتاجها في عام ١٩٧٥ ، ٨,٣٣٩,٠٥٠ جالون بمتوسط يومي قلمه ، ٢٦,٨١٩,٠٠٠ جالون .

#### الصادرات الرئيسية:

تتركز صادرات البلاد الرئيسية حول النفط ومشتقاته حيث تشغل الكويت المرتبة الثالثة بين دول منطقة الشرق الأوسط من حيث انتاج النفط بعد السعودية وايران والمرتبة السابعة بين دول العالم وتعتبر الخامسة في الترتيب بين اللول المصدرة للنفسط .

وقد بلغ انتاج الكويت من النفط في عام ١٩٧٥ حوالي ٢٦٠,٧٢٩ مليون برميل بمعدل ٢,٠٨٤,١٨٩ برميل في اليوم ، كما بلغت كمية الصادر من النفط الحام في عام ٢,٠٨٨,٢٦٦ مليون برميل بمعدل ٢,٧٨٨,٢٦٣ برميل في اليوم . كللك تقوم الكويت بتصدير الغاز المسال والاسمدة الكيماويسة والاسماك .

١ – العوامل المؤثرة في منساخ الكويت

### ١ ... العوامل المؤثرة في مناخ الكويست

مناخ الكويت مناخ صحراوي جاف ومن مظاهره الرئيسية قلة المطر ، والتطرف الكبير في درجات الحرارة ، فالشتاء بارد الى شديد البروجة أحيانا وخاصة خلال سيطرة الرياح الشمالية الغربية الجافة حيث "بهط درجة الحرارة الصغرى الى حدود الصفر المتوي ، اما الصيف فحار الى شديد الحرارة وتحاصة التمامية الغربية ( السموم ) حيث تبلغ درجة الحرارة العظمى ٥٤ م أو اكثر خلال معظم ايام الفصل ، ومن خصائص مناخ البلاد ايضال ارتفاع نسبة سطوع الشمس وكثرة حدوث العواصف الترابية .

### وتتحكم العوامل التالية بصفة اساسية في تشكيل مناخ البلاد :

١ - موقع البلاد في النطاق شبه المداري نما ينتج عنه ارتفاع في كمية الاشعاع الشمسي خلال النهار وفي شدة هذا الاشعاع خلال فصل المعيف ، وصوف يعرض هذا المرضوع بالتفصيل في الفصل الثاني ، ومن الجدير بالذكر ان شدة وكمية الاشعاع الشمسي الذي يصل الى اي موضع على على سطح الارض يعتمد على :

أ -- الزاوية التي تصل فيها أشعة الشمس الى الارض او ملى ارتفاع الشمس
 عن الأفق .

ب ــ مدة الاشعاع الشمسي او طول النهــــار .

ويبلغ أعلى ارتفاع للشمس في الكويت ٨٤ بتاريخ ٢١ يونيو أما خلال فصل الشتاء فيصل ارتفاع الشمس الى أدني مقدار وهو ٣٧° وذلك بتاريخ ٢٢ ديسمبر أما في ٢٣ سبتمبر و ٢٠ مارس فيكون ارتفاع الشمس ٣٠° • ٦° فوق الأفق .

ويبلغ طول النهار خلال فصل الصيف ١٤ ساعة و ٢ دقيقة ، اما خلال فصل الشتاء فينخفض الى ١٠ ساعات و ١٥ دقيقة ( الفرق ٣ ساعات و ٤٧

- دقيقة ) ، وهذا يفسر الفرق الكبير بين الشتاء الشديد البرودة وبين الصيف الشديد الحرارة .
- ٢ موقع البلاد على الساحل الغربي للعظيج العربي ومن ورائه المحيط الهندي الذي يؤثر في طقس الكويت بشكل ملموس معظم السنة ، فعنلما "بهب الرياح من الشرق أو الجنوب الشرق خلال فصل الشتاء فأنها تجلب اللحفء والراحة ، أما خلال قصل العيف فإن هذه الرياح الشرقية تكون مرهقه الى حد كبير بسبب ارتفاع نسبة الرطوبة فيها . كللك تبائر البلاد بالبحر الاحمر ولكن لبعام عن البلاد فإن أثره يكون طفيقا ويكاد يقتصر على بعض السحب إلى تظهر اثناء تأثر البلاد بالمنخفضات الجوية .
- تظم الضغط الجوي شبه الدائمة في كل فصل مثل المرتفع الجوي السبيبري
   شتاء وامتداده فوق شبه الجزيرة العربية ومثل المنخفض الموسمي الهندي
   الفسخم فوق جنوب غرب آسيا صيفا
- المنخفضات الحوية العابرة وما يصاحبها من طقس خلال فصل الشتاء والفصول الانتقالية الاخرى
- لشكل سطح الارض أثر طفيف على المتاخ وخاصة في فصل الشتاء حيث ينساب الهواء البارد ويتجمع في المناطق الحوضية المنخفضة خلال الليالي التي تهدأ فيها سرعة الرياح الشمالية الغربية الباردة.

٢ ـــ الشمس والاشعاع الشمسي. في الكويت

### ٢ ... الشمس والاشعاع الشمس في الكوبييت

تعتبر الشمس المصدر الاساسي للطاقة ، فالفحم والزيت والفاز الطبيعي وغيرها كثير من المواد الكيماوية كلها ترجع أصلا الى الفايات التي لم تكن لتنمو لولا أشعة الشمس ، وفي الحقيقة فان وجودنا يعتمد على الله تعلى ثم على الشمس لأنه بدوتها لن تنمو النباتات ولن تميا الاسماك في البحر ولا الحيوانات وغيرها من المخلوقات على الارض .

أما الحرارة القادمة من النجوم الأخرى او تلك التي من باطن الارض فانها ضئيلة جدا الى درجة لا يمكن مقارنتها مع الطاقة الشمسية بأي حال من الأحوال .

### خصالص الشمس:

وبوجه عام فان الشمس كتلة تتألف من الفاز المشتمل ويبلغ قطرها ١٠٠٠... ميسل أو قسل ١٩٥٠... ميسل أو قسل ١٠٠٩... ومع أن المتحد ١٠٩ أضعاف قطر الارض وتبعد عنا بنحو ٩٣ مليون ميل ، ومع أن رصد باطن الشمس أمر متعذر الحصول عليه فان جانبا كبيرا من المعلومات يمكن استتاجها من معرفة حجم الشمس ولمعاتبا وكتلتها ومكوناتها الكيماوية ومن ثباتها للفقت للنظر .

وتصل درجة حرارة قلب الشمس The Core الميواني 10 مليون درجة مثوية كما تبلغ كنافة الفاز هناك الى 10 اضعاف كنافة الزئبق تقريبا ، وفي مثل هذه الدرجات العالمية ، فان العمليات النووية الحرارية Thermonuclear تحول الهيدوجين في الحال الى هليوم بدرجة تكفي لتعويض الطاقة المتسربة الى الفضاء عن طريق الاشعاع ، وبما أن ٥٠٪ من حجم السشمس يتكون من الهيدوجين فان عزونا ضخما يتوفر للابقاء على نشاط الشمس حسب المستوى الحالي لبلايين كثيرة أخرى من السنين وترتفع الطاقة النائجة عن هذا التحول الى

سطح الشمس عن طريق تبارات الحمل وتضاءل درجة الحرارة وكتافة الشمس بسرعة تجاه الحارج ، الفوتوسفير Photosphere وهوغطاء غاية في الرقــة ـــ بالنسبة للشمس ـــ يمير ما نسميه بسطح الشمس ، ويبلغ عمق الفوتوسفير عدة مئات من الكيلومرات وهو ما يعادل جزء من ١/ من نصف قطر الشمس .

وتتفاوت درجة حرارة القرتوسفير من حوالي ٣٠٠٠، م في الاسفل الى حوالي ٤٥٠٠، على السطح ، وتقدر درجة حرارة سطح الشمس بر ٢٠٠٠، م بوجه عام ؛ وأهم مظاهر الفرتوسفير هي البقع الشمسية ، وهي تظهر عادة على شكل منخفضات او دوامات في الفرتوسفير ، ويمكن ان تصل اقطارها الى على شكل منخفضات او دوامات في الفرتوسفير ، ويمكن ان تصل اقطارها الى حرارة البقع الشمسية عن درجة حرارة المحيط -- الفير مضطرب -- بمقدار عدارة البقع الشمسية عن درجة حرارة المحيط -- الفير مضطرب -- بمقدار

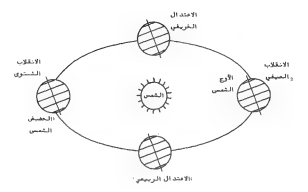
### الارض والشمس:

تلور الارض حول محرها الذي يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي دورة واحدة كل ٢٤ ساعة نحو الشرق ، ويتنج عن هذه الدورة شروق وغروب الشمس والقمر والكواكب وتقلب الليل والنهار الذي يحدث بسبب سطوع أشمه الشمس على الجزء المقابل لها من الارض خلال الاربع والمشرين ساعة ، ويتقرر بسبب هذه الحركة إيضا طول يومنا – ٢٤ ساعة – وتميز كل جزء من اليوم بصفات معينة مثل الفجر والضمي والظهر والعصر والمغرب والعشاء ، والليل الاول والليل الآخر و هكذا ، ويتنج عن هذه الحركة ايضا التغيرات اليومية في الطقس ، مثل الدفء خلال النهار والبرودة خلال الليل ، والتغيرات اليومية في سرعة الرياح والسحب وغيرها من الظواهر التي تتضمن نسم البروالجر وغير ذلك .

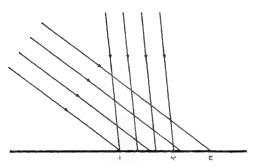
بالاضافة الى دوران الارض حول محورها فانها تدور حول الشمس مرة كل سنة باتجاه الشرق عبر مدار بيضاوي بعض الشيء وبسرعة يبلغ متوسطها 10,0 ميلا في الثانية، وبسبب شكل المدار المذكور فان المسافة بين الارض والشمس تتغير بمقدار ٣ مليون ميل عن متوسط المسافة التي تبلغ ٩٢,٩ مليون ميل خلال السنة ، فتكون الارض اقرب ما تكون الى الشمس في يناير ( ٩١,٥ مليون ميل ) وبعيل محور الارض مليون ميل ) وبعيل محور الارض بين وابعد ما تكون في يوليو ( ٩٤,٥ مليون ميل ) وبميل محور الارض بزوية قدرها ٩٦,٥ عن سطح المدار البيضاوي فيبلغ القطب الشمالي ذروة ميله نحو الشمس في يونيو كما يبلغ العكس في يناير ، ويسبب هذا الميل في محور الارض بالاضافة الى دوران الارض حول الشمس يطول النهار وترتقسم الشمس خلال الشياء وهذا هو الشمس خلال الشياء وهذا هو السبب الرئيسي في وجود الفصول .

### ظاهــرة القصـــول:

وترتبط هذه الظاهرة بدوران الارض حول الشمس ، ولكن يجب أخذ العلم أنه لو كان مستوى خط الاستواء للارض لا يختلف عن مستوى مدار الارض حول الشمس فان الاختلافات بين فصل وآخر ستكون طفيفة ، ففي الحضيض الشمسي Perihelion عندما يكون محور الارض في أقرب نقطة في مدار الارض حول الشمس فان اعظم كثافة لمجموع الاشعاع الشمسي سوف تستقبلها الارض ، اما في الاوج الشمسي Aphelion عندما يكون محور الارض في ابعد نقطة في مدار الأرض حول الشمس فان أدنى كثافة لمجموع الاشعاع الشمسي سوف تستقبلها الارض . إلا أنه – لسبب آخر – فان هذا الاختلاف في كميةُ الاشعاع الشمسي الذي تستقبله الارض يكون صغير جدا خلال فصول السنة ، فبدراسة شكل (١) تتكشف اسباب حدوث ظاهرة الفصول ، ذلك أن مستوى خط الاستواء يميل بزاوية قدرها ٧٣,٥° عن مستوى مدار الارض حول الشمس وهذا يعني أن محور الارض يميل بزاوية قدرها أيضًا هـ٢٣° عن المحور المتعامد على مستوى مدار الارض حول الشمس ، وبناء على ذلك فان الانقلابين Solstices (أي الموضعين اللَّذين يكون فيهما الميل تجاه الشمس) يكونان قريبان جدا من موضعي الحضيض الشمسي والاوج الشمسي . ويحدث الانقلاب الشتوي وهو الوقت الذي تكون فيه الشمس ــ بالنسبة لأفق الارض



شكل (١) دوران الارش هول الشبيس وهدوث القصول



شكل (٢) تنظير السمة الشبهمي المائلة خلال عمل الشمتاء غوق مساحة بن الارض ( أج ) أكبر مسن الانساحة الرأسية خسلال عمل الصيف ( أب ) .

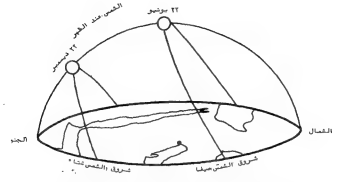
الجنوبي ظهرا – أكثر جنوبا قبل ايام قليلة من حلوث الحضيض الشمسي . ( لاَحْظُ ان الارض أقرب ما تكون الى الشمس خلال الشتاء في نصف الكُّرة الشمالي ) وفي ذلك التاريخ تكون الشمس عمودية تماما عند الظهر فوق خــط العرض ٢٣,٥° جنوبا ، ويحدث الانقلاب الصيفى وهو الوقت الذي تكون فيه الشمس – بالنسبة لافق الارض الجنوبي ظهرا – اكثر شمالا قبل ايام قليلة فقط من حدوث الاوج الشمسي ، وفي ذلك التاريخ تكون الشمس عمودية تماما عند الظهر فوق خط العرض ٢٣,٥° شمالاً ، وعلى نقطتين في منتصف المدار البيضاوي بين الانقلابين الشتوي والصيفي فان الاشعاع الشمسي يقع عموديا على مستوى ميل محور الارض ولللك فان الشمس تسطع لمدة متساوية في نصفي الكرة : الشمالي والجنوبي ، وهذان هما الاعتدالين الربيعي Vernal equinox والاعتدال الحريفي Autumnal Equinox والتواريخ التقريبية لهذه المو اضع الهامة كما يلي : الاعتدال الربيعي ٢١ مارس ، والانقلاب الصيفي ٢٢ يونيو ، والاعتدال الحريفي ٢٣ سبتمبر ، والانقلاب الشتوي ٢٢ ديسمبر ، وتسمى الفترة من الاعتدال الربيعي الى الانقلاب الصيفي بالربيع وتسمى الفترة من الانقلاب الصيفي الى الاعتدال الحريفي بالصيف ، ويطلق آلحريف على الفرة من الاعتدال الخريــفي الى الانــقلاب الشتوي ويستغرق الشتاء الفترة من الانقلاب الشتوي الى الاعتدال الربيعي ، إلا أنه بالنظر في سجلات الطقس فانه يتبين أن ليس لهذه التواريخ الا معان عامة لظهور أثر الطقس وما يتعلق به من ظواهر جويسة .

# منة وشمنة سطوع الشمس :

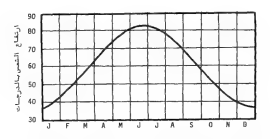
يتوقف طول أو قصر النهار لحط عرض معين على درجة ارتفاع أو انخفاض شمس الهاجره ( خط الزوال ) فوق الأفق الجنوبي في نصف الكرة الشمائي ، وفوق الافق الشمائي في نصف الكرة الجنوبي ، وهكذا ترتفع درجة الحرارة في عروضنا خلال فصل الصيف ليس فقط بسبب كون أشعة الشمس أقرب إلى أن تكون فوق الرأس ولذلك يكون الاشعاع أشد كثافة فوق سطح الارض . واتما لأنها تسلم لمدد أطول. وبيين شكلي ( ٢ ) و ( ٣ ) هذين السبين ، فيمثل

شكل ( ٢ ) حزمة من شعاع الشمس ذات كمية محددة من الطاقة ، وحيث ان هله الاشعة تصل ال الارض ماثلة ، كما هو الحال خلال فصل الشتاء ، فان الطاقة تتوزع على مساحة يبلغ عرضها المسافة بين أو ج ، أما خلال فصل الصيف ، عندما تكون الشمس فوق الرأس تقريبا فان هذه الكمية المحددة من الاشعة تنحصر فوق المساحة التي يبلغ عرضها من أ يل ب ، والتي يلاحظ أنها المشعة تنحصر فوق المساحة التي يبلغ عرضها من أ يل ب ، والتي يلاحظ أنها أصغر بشكل بين من أ ج . ويمنى آخر فان الطاقة تتركز ولذلك فان شدسها تكون اعظم خلال فصل السهف . أما شكل ( ٣ ) فيصور توقف طول النهار على مقدار زاوية القوس الذي يشكل المسار الظاهري لحركة الشمس عبر السماء ، على مقدار زاوية القوس الذي يشكل المسار الظاهري لحركة الشمس عبر السماء ، فخلال فصل الشياء يكون القوس الذي ترسمه حركة الشمس الظاهرية أقل من فخلال فصل المشهرة في الكويت مأخوذة اليوم الحادي والعشرين من كل شهر وموصولة بخط منحنى .

ويفيد هذا المنحى في بيان مدى تفاوت ارتفاع زاوية شمس الظهيرة ، ففي نصف الكرة الشمالي ، وحوالي الاعتدال الربيعي تأخذ الشمس بسرعة في احراز موضع أعلى وأعلى لموضع شمس الظهيرة في نصف الكرة الشمالي ، ولكن باقتراب فصل الصيف فأنها لا تغير من ارتفاعها كثيرا من يوم لآخر . ويحدث عكس هذا الأمر حوالي الاعتدال الخريفي ، أما في منتصف الشتاء ، ومنتصف الصيف فأن التغير من يوم لآخر يكون طفيفا نسبيا ، وتراوح الشمس في أدنى موضع شتوي أو اعلى موضع صيفي لقترة قبل أن تبدأ في صمودها في أدنى موضع شتوي أو اعلى موضع صيفي لقترة قبل أن تبدأ في صمودها المواحد علم الارصاد أو هبوطها المظاهري ، وهذا الامر جدا مهم في دراسة علم الارصاد المحوية ، ففي المكان الاول يظهر سبب كون فصلي الربيع والخريف فصلين البعية ، وفي المكان الشاني فان التسخين الربيعي والتبريد الحريفي يدّعمان عن طريق مدى التغير الاسرع في ارتفاع شمس الظهيرة خلال السنه .



شكل (٣) اعتباد المقاوت القصلي لطول النهار على جقدار حجم القومي الذي تصنعه الشميس في بسارها الظاهري عبر السباد ،

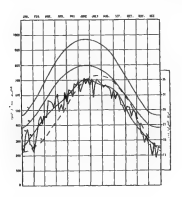


شكل ()) زاوية ارتفاع شبهم الطهيرة في الكويت (خط مرض ٣٠ شبهالا ) عبر شهور السنة .

### الاشمسعاع الشمسي:

# قياس الاشعاع الشمسي:

تصل طاقة الشمس الينا عن طريق الاشعاع ويقوم الغلاف الجدير بالذكر ان يامتصاص جزء من هذا الاشعاع قبل وصوله الينا ، ومن الجدير بالذكر ان بعض هذا الاشعاع الشمسي يصل الينا يطريق غير مباشر ، عبر السماء ، فلو وجهت اجهزة قياس الاشعاع الى جزء من السماء بعيدا عن الشمس فانه يمكن تسجيل كمية لا يستهان بها من الطاقة الشمسية القادمة ، وهو ما يعرف باشعاع السماء ، وهو جزء من الاشعاع الشمسي المتجه الى الارض بعد تشتته في جميع الاتجاهات عن طريق اجزاء الهواء وعن طريق جزيئات السديم الدقيقة والمشابهة للغبار والمعلقة في الغلاف الجوي ، ولما كانت ظاهرة التشتت تحدث بسبب وجود الفلاف الجوي فالها بناء على ذلك لا تلاحظ خارج هذا الغلاف .



شكل ( ٥ ) التفاوت السنوي للاشعاع الشبعس ودرجة الحرارة في الكويت .

جلول (١) المتوسطات الشهرية والسنوية والديم المطرفة للإشماع الشمسي (الشمس ا السام) في مطار الكريت الدول . الذرة . ٥٠ م ١٩٧٩

			_										
					اضطس								
9.7	777	Ttt	£ £ % %	0.0	771	777	TAY	175	oţo	890	٤١٠.	798	المتوسط
ATZ	1.7	100	782	795	727	VA+	ATE	777	44.	117	*AY	tor	اكبركمية يومية
74	٤٦	۵٧	٤A	rar	797	7-4	777	Yet	75	ΑŤ	31	71"	ادنی کمیة یومیة

ومهم معظم دراسات الاشعاع الشمسي بمجموع الاشعاع ــ يعني اشعاع الشمس الْمباشر بالاضافة الى اشعاع السماء ــ ويهتم علم الارصاد الجوية بما يسمى بالاشعاع الشمسى الواصل للارض Insolation ، والذي يعتمد قدره على الثابت الشمسي Solar constant ، وعلى المسافة بين الأرض الاشعة لدى مرورها بالغلاف الجوي ، ويبين شكل (٥) المجاميع اليومية للاشعاع الشمسي على سطح افقي في الكويث تحت ظروف السماء المختلفة ، كما يبين المتوسط اليومي لدرجة حرارة الهواء ، فيمثل المنحي (١) الاشعاع الشمسي خارج الغلاف الجوي فوق الكويت ، بينما يمثل المنحني (٢) مجموع الاشعاع الشمسي الواصل للارض في الكويت عندما تكون السماء صحوا ، كما يمثل المنحى (٣) نفس الاشعاع الشمسي الواصل ولكن حسب الحالة الفعلية للسماء ، وسوف يلاحظ من الشكل المذكور ان المنحني (١) يتماثل مع الانقلابيين الشتوي والصيفى ، ولكن المنحني (٤) الذي يمثل المتوسط اليو مي لدرجة الحرارة يبين التَّلكُو الفصلي المعتاد ، ويمثل الخط الاسود الغير منتظم (٥) متوسط مجموع الاشعاع الشّمسي الفعلي لكل خمسة أيام في الكويت خلال عام ١٩٧٥ وقد أثبت هنا ليبين عدم الانتظام الكبير في كمية الاشعاع المستقبل من أسبوع لآخر ، اما المنحنيات الأخرى فانها انسيابية لأنها تمثل المتوسطات . ويبلغ متوسط مجموع الاشعاع الشمسي السنوي في الكويت ٥٠٢ كالوري<sup>(١)</sup> /سم۲ في السيوم إلا أنــــه قد برتفع خلال يونيو الى ٨٣٤ كما قد ينخفض خلال يناير الى ٢٣ كالوري/سم٢ في اليوم .

# الثابت الشمسي:

هو مقدار الاشعاع الشمسي الذي يستقبل خارج الفلاف الجوي للارض على سلح تسقط عليه أشعة الشمس بشكل عمودي ، وبحيث يقع هذا السطح على متوسط بعد الارض عن الشمس وقد اجريت رصدات عديدة خلال أجيسال متعاقبة مند ١٩٠٢ بواسطة مؤسسة سمئونيان الامريكية Smithsonian مراحلة مؤسسة سمئونيان الامريكية Institution مراحلة والغير بهائية عميد عقدار الثابت الشمسي وكانت التتيجة الغير المقدة . ومن الجدير بالذكر ان هذه الارقام ترجع الى مطلع القرن الحالي ، المقدقة . ومن الجدير بالذكر ان هذه الارقام ترجع الى مطلع القرن الحالي الما الرصدات المعاصرة للاشعة تحت الحمراء Infrared والاشمة فوق البنفسجية الموالي الموسدة على الموسدي على السمة في المتواقب على السمة في المنقبة . ويعادل هذا ما قوته حوالي ٢٠،٠ جرام – كالوري على السمة في الدقيقة . ويعادل هذا ما قوته نفيف مليون حصان في الميل المربع الواحد ، ويوجد اهتمام كبير بتفاوت طفيف مقداره ( ٢ – ٣ في المائة ) في قيمة الثابت الشمسي إلا أن تثبيت هذا التفاوت ما يؤكد بعد ، ولكن من المسلم به عموما أنه لا يوجد تفاوت حاد في الثامة التقديس وان الحد الأعلى المئل هذا التفاوت هو حوالي ١٠٠٪ .

### الاسمستراف:

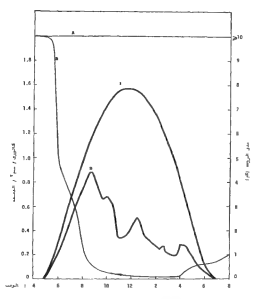
يبلغ متوسط الاشعاع الشمسي العمودي خارج الغلاف الجموي للارض ٢ جرام - كالوري على السم٢ في الدقيقة كما تقدم ، اما على سطح الأرض فان كمية الاشعاع الشمسي القابلة للامتصاص تقل كثيرا بسبب عدم كون الأشعة

 <sup>(</sup>۱) الكالوري ( أو الجرام ــ كالوري ) وحدة تسخين ، ويعرف بانه النسخين اللي يعتاجم جرام واحد من الحاء لترتفع درجة حرادته درجة مئوية واحدة .

عمودية إلا على نقطة واحدة تقع ضمن النظاق المداري في أي وقت من السنة، وبسبب آخر وهو استراف جزء معتبر من الاشعاع الشمسي اثناء مروره بالغلاف الحيي لما يتضمنه هذا العلاف من سحب وسديم فينتج هذا الاستراف عن طريق المتصاص ذرات الهواء وعن طريق تشتيت جزيئات السديم لهذه الأشعة في كل المجاذية الفنية بالاشعاع والتي تصل فيها سماكة طبقة السديم إلى ٣ – ٤ كم، المحاذية الأخيرة يصل الى الارض 11٪ فقط بينما يتشتت ٧٪ منها تجاه السماء الكمية الأخيرة يصل الى الارض 11٪ فقط بينما يتشتت ٧٪ منها تجاه السماء على خط العرض والتاريخ والوقت وعلى طبيعة وكية مكونات الغلاف الجوي من حيث تجاويها مع الامتصاص والاتعكاس والتشتيت ) . وعندما تكون السماء على خط الى الأرض ولكن عندما تكون السماء غائمة تماما فانه لا ينفذ الى سطح يصل الى الأرض ولكن عندما تكون السماء غائمة تماما فانه لا ينفذ الى سطح يصل الى الأرض ولكن عندما تكون السماء غائمة تماما فانه لا ينفذ الى سطح يصل الى الأرض ولكن عندما تكون السماء غائمة تماما فانه لا ينفذ الى سطح الأرض سوى ٢٨٪ من ذاك الاشعاع بصورة مشته .

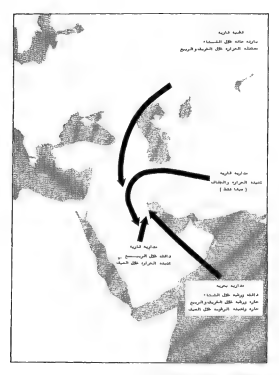
# الاستراف الناء العواصف الترابيسسة :

وخلال العواصف الترابية يتأثر الاشعاع الشمسي بطبقة الغبار الكثيفة التي تغطي المنطقة فيعمل السطح العلوي لها على عكس جزء كبير من الاشعاع الشمسي المباشر تجاه الفضاء الخارجي ويعيق من وصول الاشعاع الشمسي المباشر إلى سطح الارض سوى الارض على سطح الارض الترابية الممتدلة و ٣٩/ خلال العواصف الترابية الممتدلة و ٣٩/ خلال العواصف الترابية المشديدة و ٤٣/ خلال العواصف الترابية الشديدة



شكل (٦) استنزاف الاضعاع التسمي الناء ميوره للغلاف الجوي في الكويت خلال فصل الصيف - يبين المنحني (١) آكر كية قطية للاشعاع الشمسي الناء السماء الصافية تحسا بين المتحني (٨) من الرؤية المسائدة والذي يويد من ١٠كم أما المتحني (٤) فيمثل: تأثر الاضعاع الشمسي بالمواصفة فاترابية المنيفة تما يبين المنحني (١١ مني الرؤية المسائدة والملدي كان بحاود ١٠٠ متر منظم وتد الظيرة ،

٣ ... الكتل الهوائية المؤثرة في مناخ الكويسست



شكل ( ٧ ) مصادر الكال الهوائية التي تغزو الكويت خلال غصول السنة المقالمة .

#### الكتل الهوائيسة المؤثرة في مناخ الكويت (١)

يحضع مناخ الكويت لتأثير ثلاثة أنواع رئيسية من الكتل الهوائية التي تصل منها تيارات هوائية ذات صفات خاصة ( شكل ٧ ) وهي :

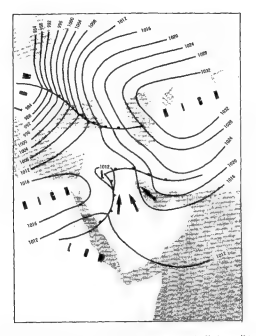
١ - تيارات مداريه بحرية مصدرها الكتل المداريه البحرية فوق المحيط الهندي وبحر العرب والحليج العربي ، وتصل هذه التيارات الى الكويت خلال قصول الشتاء والربيع والحريف عندما تتأثر البلاد بمنخفض جوي مما يؤدي الى انجيذاب هذه الكتل الجنوبية نحو مركز المنخفض ، شكل ( ٨ ) وهي تكون تكون حاره خلال فصلي الربيع والخريف . وخلال فصل الصيف تكون كتلة الخليج العربي حاره ورطبه للغايه وهي تهب على البلاد عندما يتواجد منخفض حراري فوق وسط شبه الجزيرة العربية أو عندما يمتد مرتفع قزوين الى أطراف الحليج العربي العربي العربي .

٢ -- تيارات قطبيه قاريه بارده الى شديدة البرودة مصدرها الكتلة الهوائية القاريه الآسيوية ذات الضغط المرتفع وامتداداتها فوق ايران وتركيا . وهي تصل الى الكويت خلال فصل الشتاء مارة بايران ثم غربا الى العراق ثم جنوبا الى الكويت حيث تصل على شكل تيار هوائي شمالي غربي

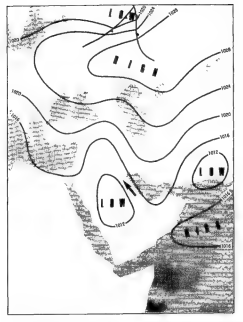
<sup>(</sup>۱) عناما يبقى الهواء الماما هديدة فوق ساحة معينة من سطح الارش قائه يكتبب لادبيبيا والمسالمين فلك المسطح - عادا النام المسطح دافقا ورطبا قان الهواء سوف يكون حساسان وجافا ، واقا كنن المسطح حداد وجافا نان الهواء سوف يكون حساسان وجافا ، واقا كنان المسطح شديد المسبودة وضفي بشتاج قان الهسراء سوف يكون شديد البرودة فسسديد الجميدة المبادرة لا بستطح استياب كمية تمية من الرطوبة ) وهكا ، واقا الخياسات الارض المذكورة اعلاه كبيرة ، دوده - مان الروط التي يجب توافرها المتكافية فوقها بسمى بد 8 كتلة هوائية ، ودن اهم الشروط التي يجب توافرها في الكتلة الهوائية ان تكون جميع اجزائها فتريبا متجالة خصوصا في قطاعاتها الاقتياد وقد يويد استدادها المراسى عن ٣ كيلو مترات .

شديد البرودة وهي تهب في اعقاب المنخفضات الجوية وتبقى مسيطرة فوق معظم شبه الجزيرة العربية حتى يظهر منخفض جوي الى الغرب من البلاد شكل ( ١٠)

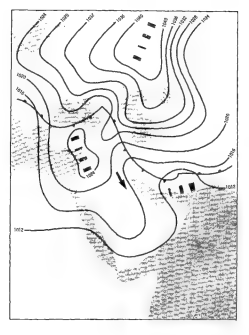
٣ - تيارات مداريه قاريه حاره شديدة الجفاف مصدرها الكتلة الهوائية المدارية التي تتكون في فصل الصيف فوق شمال غرب الهند وتتجه غربا فوق شمال ايران ثم تنحدر الى الجنوب الشرقي فوق سهول دجله والقرات فتصل لما الكويت على شكل تيار شمالي شكل (١١) ، اما خلال فصل الربيع فتهب على البلاد تيارات دافئة الى حارة من الجنوب الغربي في مقدمة المنخفضات الجوية ومصدرها الكتل الهوائية المداريه التي تتكون على صحراء شبه الجزيرة العربية ، شكل (١٢) .



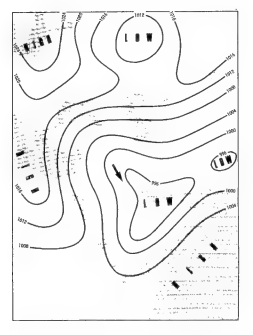
شكل ( ٨ ) خريطة الطقدس الدساعة ١٢٠٠ بتوتيت جويغينش يوم ٢ ديسمبر ١٢٧٦ ويظهر عليها كتلة هوائية مدارية بحرية منجلبة نحو الشمال بتأثير منفقتس جوي شمطلي المسابي .



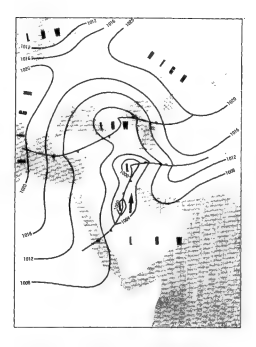
شكل ( ٩ ) يوم مرحق في شرق شبه الجزيرة العربية بسبب الطقس الحلق الرطب الناتج عن مهوب الرياح الجنوبية الشرقية الرطبة بقمل المنطقش الحراري الجبين ٬ غريطة الطقس الساعة . ٦٠. بتوقيت جرينتش يوم ١٣ اكتوبر ١٩٧٧ .



شكل ( ١٠ ) كتلة هوائية قطبية قارية معتدلة تفطي معظم شبه الجزيرة العربية ، خربيطة الطنس المساعة ١٢٠٠ بنوقيت جرينتش يوم ١٥ نبرابر ١٩٧٦ .



شكل (١١) خريطة المطتمى الساعة ، ١٠، بتوقيت جرينتش بوم ١٣ أغسطس ١٩٧٣ ويظهر عليها منخفض الهند الموسمي برياحه الشمالية الغربية .



شكل (١٢) بوم شديد الحرارة في شمال شرق شبه الجزيرة العربية يسبب الرياح الجنوبية المغربية التي تهب في مقدية المنطقضات الجوية ، هربطة الملتس السامة . . . . بتوقيت جهيئتش بوم ١٨ أبسنوبل ١٩٧٠ . .

# 

#### ديسمبر - فسسيراير

#### الطائس:

مناخ الكويت في هذا الفصل بارد وخاصة خلال الليل او صند اشتداد الرياح الشمال ) باستئناء لتر ات الشمال ) باستئناء لتر ات الشمال ) باستئناء لتر ات فاصلة من الدفء تتنج عن هبوب الرياح الشرقية الرطبه ( الكوس ) ، الامطار في هذا الفصل تهطل خالبا بسبب عبور المنخفضات الجوية الغربية للبلاد وتكون مصحوبة بعواصف الترابية عندما تتأثر الميدخفضات جوية عنيفه .

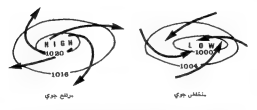
#### توزع الضغط الحسوي (١) :

تؤدي شدة البرودة إلى تكون منطقة واسعة من الضغط الجوي المرتفع فوق وسط آسيا ويمتد من هذه المنطقة ذراع ضخم من الضغط المرتفع ــــ المعدل يعض الشيء ــــ فوق جنوب غرب آسيا حيث يتركز فوق هضية الاناضول

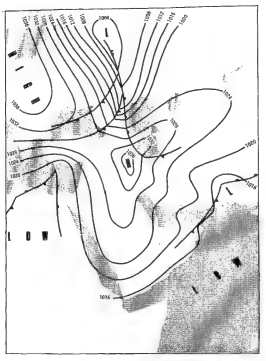
<sup>(</sup>۱) تؤدي الاختلافات في درجة الحرارة في الاجرارة المختلفة من الارض الأس تدرج في الفضيط. الجوي وينتج من هذا حركة الهواه لتهب الحرياح من المناطق ذات الضغط الرتفع الأس المناطق ذات الضغط المتخلف القرية منها متيمة القامدة التي وضعها بايزيالوت والتي تصم علمي الحملة ذاذ وقف شخص وكان ظهره مواجها للرباح فان الضغط المتخفض يكون على يساوه فيهم ضعف الكرة الشمائي وعلى يحيث في نصف الكرة المجذوبي .

وتها الرياح في تصف الترة التصحالي حدول حركز الفضحة المتصففي بالجهاه مساكن لايجة حركة هتارب الساحة > كما التي يهب حول مركز الفضحة الرقضع ياتجاه مسال لابجهاه حركة هتارب الساحة ( شكل ١٣ ) وعند التيام برسم خرافة القلتى فان المنتبي الجهدوي يقرم بايصال المناطق المتساوية في تهم المضغط الجوري بعضها ببعض يواسطة خطوط الفضيط المتسادي - وبلاك يتمكن من تحسسديد المناطق التي يكون الضغط الجوري فيها مرتفسيا والمناطق التي يكون فيها منطقها > ويؤدي هذا التحليل التي معرفة الرياح المسئلة في وقت

والهضية الايرانية وشبه الجزيرة العربية ، اما الضغط الجلوي المتخفض فـانه 
يستقر فوق المسطحات المائية الدافئة فسيا في هذا الوقت من السنة وهي البحر 
الابيض المتوسط والبحر الاحمر وبحر العرب وخليج عمان (شكل 11) . 
ويؤثر المرتفع الجلوي الآسيوي على البلاد تأثيرا مباشرا حيث "ميمن الرياح 
الشمالية الغربية التي تكون بين معندلة ونشطة وتسود احوال الجفاف والبرودة 
أعلى إلى أسفل وللمك فهو يضغط وترتفع درجة حرارته وهو بما يعرف بالتسخين 
الاديباتيكي أو اللمائي فهمل على تبديد السحب ولكن هذه التدفئه لا تؤثر على 
درجة الحرارة السطحية لأنها تكون ضئيلة ، إلا أنه عندما يتطور منخفض جوي 
إلى الغرب من البلاد فان هذا اللسان يبدأ في التلاشي أو العوده الى أصوله شمالا 
وتؤدى امتدادات المنخفضات الجوية سواء التابعة للبحر الاحمر أو الابيض 
المتوسط الى هبوب الرياح الجنوبية الشرقية الدافئه والى تطور السحب وهطول 
المطرأحيانا .



شكل ( ١٣ ) تنتج الرياح علاة بسبب الاختلافات في كتلفة الهواء التي تؤدي الى تعلوت في الطمقط الجوي الانفي ، علني المنقفين الجوي تهب الرياح السطحية بنحوقة تطيلا مير خطوط المضفسط المتساوي تجاه المركز ، في حين تهب الرياح السطحية بن مركز الموتفع الجوي بنحرفة تليلا مبر خطوط الضغط التساوي تجاه القصارج ،



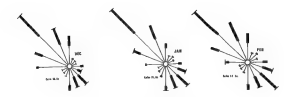
شكل (١١) خريطة طنس نموذجية خلال عصل الشعاء ،

#### الموتقع الجوي الخاجز :

ومن الملاحظأته في السنوات الى يكون فيها المرتفع الآسيوي قويا ومستقرا فوق سبيريا شرقا فان امتداده يكون واضحا فوق ايران وبحر قزوين ويشكل ما يسمى بالمرتفع الجوي الحاجز Blocking High الذي يمنع المنخفضات الجوية الغربية من التحرك شرقا بالسرعة المعتادة ويجبرها على الاستقرار فوق شبه الجزيرة العربية لمدة قد تبلغ الاسبوع مما يؤدي الى غزارة الامطار وكثرة حدوث الظواهر الجوية العنيفة كالعواصف الرعدية والبرد والعواصف الترابية وقد حدث مثل هذا الوضع خلال الفترة من ١٨ – ٢٤ يناير ١٩٦٩ حيث استمر المنخفض الجوي المعقد ( المتعدد المراكز ) مؤثرا على البلاد طيلة هذه الفترة ، أما في في السنوات الى يكون فيها المرتفع الآسيوي ضعيفا ومبتعدا عن اصوله في سبيريا ومتمركزا الى الغرب فوق أوروبا فقد لوحظ أن تكرار سبطرة اللسان الممتد منه فوق شبه الجزيرة العربية يكون كبيرا ويكون الطقس بالتالى جافا ومغيرًا بوجه عام كما حدث في يناير ١٩٧١ ومن الجدير بالذكر أن المنخفضات الجوية تكون كثيرة التكرار في مثل هذا الشتاء الا أن مساراتها تكون بعيدة الى الشمال من البلاد مما يقلل من فرص الهطول ويزيد من فرص الغبار . ولان البلاد تتأثر خلال هذا الفصل بالمنخفضات الجوية فانه يجدر بالذكر ان منطقة البحر الابيض المتوسط ( قبرص ) واقليم البحر الاحمر يعتبران من المناطق الصالحة لنشأة وتطور المنخفضات الجوية التي سيأتي الحديث عنها فيما بعد .

#### الرياح السمسمائلة:

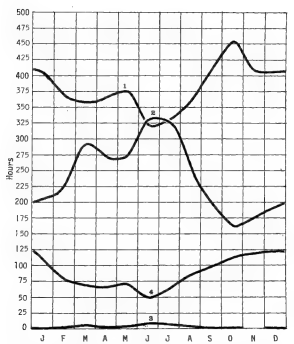
تبين بما تقدم أن البلاد تتأثر خلال فصل الشتاء بالمرتفع الجوي السبيبري وامتداده فوق شبه الجزيرة العربية من جهة وبالمنخفضات الجوية التي تعبر البلاد من الغرب الى الشرق من جهة أخرى ، وبالاضافة الى ذلك فان البلاد تتأثر أيضا بنسيم البر والبحر خلال الفترات التي يكون فيها منحدر الضغط الجوي طفيفا جدا بحيث لا يمكنه طمس الآثار المحلية لتوزع درجة الحرارة بين الخليج العرفي واليابس المجاور المذي تمتد فوقه دولة الكريت .



شكل (١٥) الحرياح السائدة خلال نصل الثبتاء

والرياح السائدة خلال الفصل هي الرياح الشمالية الغربية حيث تسود لمدد تتراوح بين ١٢ و ١٧ يوما في المتوسط في كل شهر من شهور الفصل ، أما الرياح الجنوبية الشرقية فانها تسود لمدة تتراوح بين ٧ و ٨ أيام خلال الشهر ، وعادة تسود الرياح الجنوبية الشرقية لمدة خمسة او ستة ايام بسبب وجود منخفض جوي الى الشمال من البلاد ثم تسود بعد ذلك الرياح الشمالية الغربية في اعقاب المنخفض الجلوي لمدة سبعة او ثمانية ايام أو اكثر تبعا لوضع الطقس ، وللملك كلما كثر عدد المنخفضات الجوية خلال الفصل كلما زادت نسبة الايام اليي تسود فسيها الرياح الجنوبية الشرقية . وقد لوحظ ان أعلى سرعات الرياح المسجلة خلال هذا القصل تكون غالبا من الاتجاه الجنوبي الشرقي وخاصة في ديسمبر حيث تبلغ النسبة ٨٨٪ من أهلي السرعات التي تهب من الاتجاهات الأخرى .

و بالنسبة للرياح الجنوبية الشرقية التي تسبق المنخفض الجوي خلال هذا الفصل فقد لوحظ أنها غالبا ما تكون نشطة باستمرار خلال الليل والنهار وخاصة عندما يقترب مركز المنخفض الجوي العميق من الكويت .



شكل (١٦) المتعارت السنزي لحدوث اربع سرعات للرياح السطحية في بطار الكويت الدولي ، بيين المنطق (() الرياح الكفيلة ( ( - ١٦/ م مل / السامة ) في يعن يمثل المنطق (() الرياح المحطلة المي العيمة (١٦- ١٦ ميل/السامة ) اما المتحني (٢) فيبين السرعات للعربية من العاصفة الى المعلسفة الدوية ( ٢٣ - ) هم يول / السامة ) يبنا برسل النحني ( ) الرياح العالجائة ،

ومن الجدير بالذكر أن نسبة تكرار الهدوء تصل الى القمة خلال شهري ديسمبر ويناير في حين يظهر الفرق واضحا في نسبة تكرار الرياح المعتدلة الى القوية بين الصيف والشتاء . (شكل ١٦) .

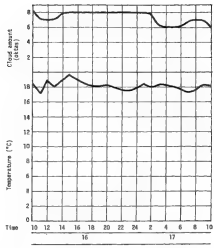
#### درجة الحسسرارة:

تنخفض درجة الحرارة خلال فصل الشتاء الى درجات قريبة من درجة التجمد أحيانا وخاصة خلال الليل ويرجع السبب في ذلك الى توفر الظروف المشجعة من كون الفصل شتاء والشمس منخفضة والليلي طويلة مما يزيد في كمية الحرارة التي تشعها الارض والسماء صافية ليس فيها غيوم مما يسهل الحسارة السريعة للحرارة والهواء شمالي غربي قطبي قاري بارد والغلاف الجوي هادىء والتضاريس منبسطة عموما وحوضية مقمرة في بعض المناطق فتساعد على الاحتفاظ بالهواء الابرد فوقها .

إلا أنه يجب أن يعلم أن الهواء المداري الجنوبي الرطب والسماء الفائمة يؤديان الى رفع الحرارة الصغرى والى خفض الحرارة العظمى والى جعل المدى الحراري صغيرا ، شكل (١٧)

ومن الجدير بالذكر ان الاقليم اجمع يكون عرضة خلال هذا الفصل لأن تكتسحه الموجات الباردة التي تزحف من الشمال في اعقاب المتخفضات الجوية المتسعه والعميقة .

<sup>(</sup>۱) متوسط درجة الحرارة السفرى التميري هو متوسط يحسب باخذ ادني درجة حسرارة خلال شهر معين لسنوات مديدة للشهر تفسه ٤ مثال : متوسط ادني درجات حرارة سجلت خلال شهر بتابر للسنوات بع ١٩٥٨ - ١٩٧١ هو : ( ١-١٠٨٨-١٠٢-١٢-١٢-١٢-١٠٠-١٠٠-ل-١٠٥) جهدر ١٩٠٠ ١٠٦٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠ ادبا ١١٠٠ ١١٠ ١٠ ١ ١ ١ وينفس الطريقة بحسب متوسط درجة العرارة العظمي التسمري .



شكل (۱۷) تسجيلات تخطيطية تبين تأثير السحب على دوجة الحصوارة الصخرى في حطار الكويت الدولي يوم ۱۷ بناين ۱۹۷۹ .

الشهر ۲٫۲° وقد تهبط درجة الحرارة الصغرى خلال أي من شهور الفصل الى ما دون الصفر المتوى .

وأدنى درجة حرارة سجلت في الكويت كانت ـــ ٣° م بتاريخ ٢٠ يناير ١٩٦٤ في العمريه . ويزيد من انخفاض درجة الحرارة وحدوث الصقيع ذلك الاشعاع الأرضي الضخم اللي يحدث ليلا عندما تكون المنطقة واقعة تحت مركز أو امتداد للضغط الجوي المرتفع بسبب صفاء السماء وجفاف الهواء وكون
 الدوة عارية من النباتات أو المزروعات .

وخلال الفترة من ١٩٥٨ إلى ١٩٧٩ انخفضت درجة الحرارة الى صفر أو ألف خلال ٨ أيام في ديسمبر و ١٠ ايام في يناير ويومين في فبراير ، ولكن يلاحظ أن درجة الحرارة قد ترتفع كثيرا عن معلماً خلال هذا الفصل بسبب هيمنة الرياح الجنوبية الشرقية اللاافئة وقد يصل الفرق بين درجة الحرارة العظمى لليوم وبين المعدل اكثر من ١٠ درجات . كما حدث يوم ٨٧ فبراير ١٩٦٩ حيث بلغت درجة الحرارة الصغرى قد ترتفع ارتفاعا ملحوظا للسبب نفسه وخاصة عندما درجة الحرارة الصغرى قد ترتفع ارتفاعا ملحوظا للسبب نفسه وخاصة عندما تكون الرياح السائدة جنوبية شرقية وتتغطى السماء ليلا بالغيوم المنخفضة مما يحصر حرارة النهار التي تشعها الأرض. في طبقة هوائية قليلة الارتفاع .

وعلى وجه العموم فان درجة الحرارة تكون معتدلة خلال الثلث الاول من ديسمبر حيث يصل متوسط درجة الحرارة العظمى الى ٢٧م وينخفض معدل الحرارة الصغرى الى ١١م ، ولكن اعتبارا من ١٢ ديسمبر وحتى ١٥ فبراير بوجه عام فان الطقس يكون باردا حيث يتراوح متوسط درجة الحرارة بين ١٩ م العظمى و ٨م المصغرى، أما خلال الفترة من ١٦ فبراير فان الطقس يميل الاعتدال شيئا فشيئا حيث يصل معدل درجة الحرارة العظمى الى ٢٧م كم كا

#### أسباب قارية المناخ في الكويت :

مع أن الكويت تقع على شاطىء الخليج العربي إلا أن مظاهر المناخ القاري تبرز بوضوح ويمكن تلخيصها فيما يلي :

١ ـــ شدة برودة الشتاء وشدة حرارة الصيف .

٢ - كبر المدى الحراري اليومي والسنوي .

ويرجع السبب في ذلك الى تأثر التطرف في درجة الحرارة في البلاد بالرياح الشمالية الغربية التي لا تخضع لتأثير الحليج العربي ، ففي فصل الشتاء تأتي الرياح الشديدة البرودة من الشمال الغربي وهي من لحظة انطلاقها من وسط آسيا لا تمر بمسطحات مائية حتى تصل الى البلاد ولذلك فانها تمتفظ بقاربتها حتى تصل الى مياه الخليج العربي ، ولو كان الخليج يقع الى الشمال الغربي من البلاد لاختلف الامر تماما ولكانت الرياح الشمالية الغربية معتدلة الحوارة خلال فصل الشتاء كا يحدث في دولة الإمارات العربية المتحدة .

أما خلال فصل الصيف فان الرياح الشمالية الغربية تحتفظ أيضا بقاريتها وجفافها وارتفاع حرارتها لأنها لا تمر بمسطحات ماثبة ولإنها أيضا تنضغط بعد هبوطها من جبال زاغروس نحو العراق فترتفع درجة حرارتها ، وللملك فان درجة الحرارة ترتفع خلالها الى قيم عاليه جلدا بعكس الحال في الرياح الجنوبية الشرقية الرطبة التي وان كانت تأتي من مناطق تتعامد عليها الشمس فان درجة الحرارة فيها تكون أخفض من تلك المصاحبة للرياح الشمالية الغربية وان كانت نسبة الرطوبة فيها عالية جدا مما يجعلها مرهقه ومهما يكن فان المناطق الساحلية في المكوبت تصتع ببعض اللفء شتاء بسبب قربها من الشاطيء وانحفاض مدى الاشعاع الارضي الليلي فوقها .

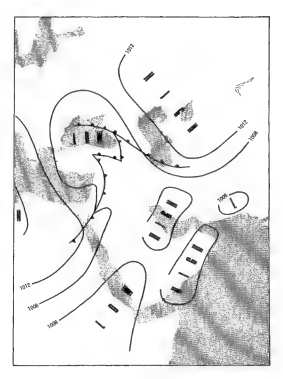
# الريــــع ( مادس \_ مايـــو )

#### الطقس:

دافيء خلال النهار ، بارد خلال الليل وخاصة خلال سيطرة الرياح الشمائية الفرية في او اثل الفصل ، تتعرض البلاد خلال الفصل لفتر ات حارة ترتفع فيها درجة الحرارة لآيام قليلة بسبب هبوب الرياح الجنوبية والجنوبية الشرقية ، يتميز الطقس بالتغير الفجائي في درجة الحرارة وخاصة حرارة النهار العظمى حيث يحلث أن يكون الفرق في درجة الحرارة العظمى بين يوم وآخر 10 مم أو اكثر . بهطل الامطار خلال هذا الفصل عن طريق المنخفضات الجوية العابره وعن طريق العواصف الرعدية المحليه ، السرايات ، قد يحدث خلال الفصل عواصف ترابية شديدة بسبب المنخفضات الجوية أو بسبب العواصف الرعدية الشاهرة ، يمكن بوجه عام اعتبار مارس من أشهر الشناء وابريل شهر التحول أو وسط الربيع وفي مايو تبدأ ظروف الصيف في الظهور .

# توزع الضغط الجسوي :

تستمر المنخفضات الجوية الفربية في عبورها المنطقة ، كما تستمر خلال فصل الربيع نفس ظروف الضغط الجوي الشتوية في السيطرة وان كانت تبدي ضعفا ملموسا ويتقدم الفصل يأخذ المرتفع الجوي السيبيري في الشكك الى خلايا صغيرة من المرتفعات الجوية بسبب اضطراد ارتفاع درجة الحرارة وتزايد التسخين فوق اليابس الآسيوي (شكل ١٨) ، ويبدأ الضغط الجوي المنخفض في الظهور على شكل خلايا مفصلة فوق القطاعات الجنوبية من اقليم جنوب غرب آسيا وفوق شمال غرب الهند ومن أهم هذه المنخفضات تلك التي تنشأ فرق شبه الجزيرة العربية والتي إذا ما تفاعلت مع المنخفض القبرصي فاتها تشكل



شكل ( ١٨ ) خريطة طنس نبوذجية خلال نصل الربيع

منخفضا جويا متطورا كبير التأثير . ومع أن الحديث سيأتي بالتفصيل عن مسببات حدوث هذه المنخفضات إلا أنه يجدر بالذكر أن هذه المنخفضات تكون قوية وغزيرة المطر في كثير من الاحيان بسبب تأثير الهواء القطبي البارد الذي يتدفق في فصول الانتقال عبر طبقات الجو العليا على فترات متقطعة نما يساحد على زيادة عدم استقرار الجو وتقوية المنخفضات الجوية الحرارية المتكونة فوق المنطقة .

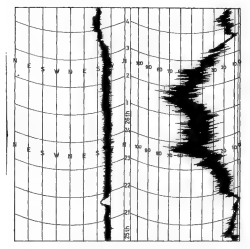
وقد لوحظ أنه في خلال شهر ابريل ومعظم شهر مايو تنشط تيارات الحمل وتؤدي الى حدوث العواصف الرعدية المحلية أو « السرايات » وتتلخص اسباب حدوثها في شدة التسخين السطحي وترفر الرطوبة في طبقات الهواء السفلى وبرودة طبقات الجمو العليا لعمق لا بأس به مما يؤدي الى تكون السحب الركامية الكبيرة الاعتداد رأسيا

#### الرياح السسساللة :

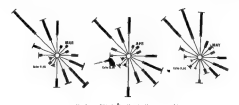
يطرأ خلال فصل الربيع انخفاضا ملحوظا في عدد الايام التي تسود فيها الرياح الشمالية الفربية وارتفاعا في عدد الايام التي تسود فيها الرياح الجنوبية أو الجنوبية الشرقية ، فيتراوح الاتجاه الاول ( الشمالي الغربي ) بين ٨ و ١١ يوما خلال الشهر وكذلك الامر بالنسبة للاتجاه الثاني .

وتتأثر هذه الرياح مثلها مثل التي في الشتاء بالمنخفضات الجوية وربما يرجع السبب في ارتفاع نسبة الجنوب الشرقي خلال فصل الربيع الى الاسباب التالية :

- ١ بطء سرعة المنخفضات الجوية في حركتها من الغرب الى الشرق في فصل الربيم عنها في فصل الشتاء .
- لمنخفضات الربيعية اكثر في العدد من تلك التي تحدث في الشتاء لكون
   الكثير منها حراري المنشأ يتكون فوق شبه الجزيرة العربية نفسها
- ٣ ــ تتأثر البلاد خلال هذا الفصل بنسيم البحر « الشرقي ، بسبب التسخين على
   اليابس لارتفاع الشمس ولعدم وضوح منحدر الضغط في كثير من أيام
   القصل .



شكل (1) تسجيلات مطيطية لسرمة واتجاه الرياح نبين واحدة من اعنف المواصف الشي حدثت في الكويت ، حطار الكويت الدولي ٢٦/٢٥ مايو ١٩٦٨ ( السرعة ميل / السخاعة ) .



شكل ( ٢٠ ) الرياح السائدة خلال عصل الربيع .

#### و بهب الرياح العالبة السرعة من اتجاهات ثلاث هي :

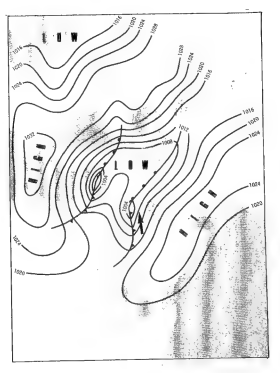
- الشمال الغربي و تبلغ نسبته ٤٨٪ من اعلى السرعات الشهرية .
- ٢ الجنوب الشرقي وتبلغ نسبته ٤٤٪ من أعلى السرعات الشهرية .
- ٣ الجنوب الغربي وتبلغ نسبته ١٠٪ من أعلى السرعات الشهرية .

وقد لوحظ ان سرعة الرياح خلال لهلما الفصل تكون عنيفة في بعض السنوات وخاصة خلال شهري ابريل ومايو المتميران بظواهرهما الجوية العنيفة من جبهات باردة وعواصف رعدية أو ترابية وقد سجلت خلال هذا الفصل أعلىسرعة للرياح في الكويت منذ سنة ١٩٥٧ حيث بلغت ٢٦ ميلا/ الساعة وبلغت أعلى هبة في هذه العاصفة القوية ٨٤ميلا/الساعة وكان اتجاه الرياح خلالها جنوبيا وقد حدث ذلك في يوم ٢٦ مايو ١٩٦٨ ، شكل ( 1١) .

وكما هو الحال خلال فصل الشتاء ، فان الرياح تسود على فترات ، جنوبية شرقية لعدة ايام ثم شمالية غربية لعدة أيام وهكذا .

#### الحسيرارة :

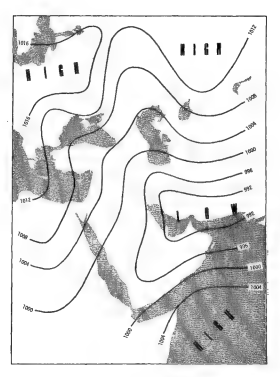
تتمير درجة الحرارة خلال فصل الربيع بالتغيرات المفاجئة فمن الممكن أن ترتفع إلى درجة كبيرة بسبب تأثير كتلة هوائية مدارية دافته ، ثم تنخفض فجاة الى درجة بالغة الانحفاض بسبب تدفق تيارات قطبية قارية الى المنطقة ، وقد حدث يومي 18 و ١٥ مارس ١٩٧١ ان تواجد منخفض جوي ذو مركرين الاول قريب من الكويت والآخر متمركز فوق شمال سوريا (شكل ٢١) وقد أدى هذا الوضع الى هبوب الرياح الجنوبية الحارة والتي تسمى محليا به والسهيلي ، فبلغت درجة الحرارة العظمى ٣٤ م في يوم ١٤ وفي الساعة الرابعة من بعد ظهر ذلك اليوم تحولت الرياح عند مرور جبهة هوائية باردة الى شمائية عزية واستمر تدفق الهواء البارد خلال اليوم التالي ولم ترتفع فيه درجة الحرارة العظمى عن ١٩ م.



شكل (٢١) خريطة الطنس يوم ١٤ مارس ١٩٧١ الساعة ١٢٠٠ بتوتيت جرينتش .

وفي يوم ٣٠ مارس ١٩٦٩ حدث اكبر ارتفاع في درجة الحرارة خلال الشهر منذ بداية تسجيلات محطة مطار الكويت الدولي في عام ١٩٥٨ وذلك أن درجة الحرارة العظمى بلغت ٤١,٢ م في حالة شبيهه بهذه الحالة . ولكن يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن البلاد قد تتمرض لموجات شمالية باردة خلال شهر مارس في اعقاب المنتخفضات الجوية وقد حدث في يوم ١ مارس ١٩٥٩ ان انخفضت درجة الحرارة الصغرى الى ٣٠٣م ( ٤٠،٥ م تحت المعدل ) . ولكن لم يحدث خلال الفترة من ١٩٥٤ - ١٩٨١ ان هبطت درجة الحرارة الصغرى الى درجة الحرارة الصغرى المرارة الصغرى الى درجة الحرارة الصغرى المرارة ا

وعلى وجه العموم فان درجة الحرارة تكون معتدلة جدا خلال شهر مارس حيث تتراوح درجة الحرارة العظمى بين ٢٤ م و ٣٧ م كما تتراوح درجة الحرارة الصغرى بين ٢١ م و ٢١ م ، أما خلال شهر ابسريل فيان درجية الحرارة تميل الى الارتفاع قليلا عن حدود الاعتدال حيث تتراوح درجة الحرارة العظمى بين ٢٨ م في أول الشهر و٣٥ م في آخره ، أما درجة الحرارة الصغرى فأنها تبدأ بـ ٢١ م في أول الشهر وتتهي بـ ٢١ م في آخره ، أما خلال شهر مايو فان مظاهر الصيف تكون واضحة — وخاصة خلال الثلث الأخير من الشهر — حيث ترتفع درجة الحرارة العظمى عن ٤٠ م والصغرى عن ٢٢ م .



شكل (٢٧) خريطة طنس نموذجية خلال يونيو ويوليو .

# الميسنسف

#### ( يونيسو – سسبتمبر )

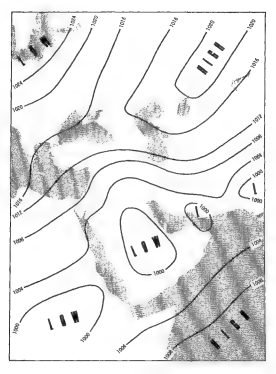
#### الطقس:

مناخ الكويت خلال هذا الفصل حار بوجه عام ، شديد الحرارة خلال النهار ، تهب خلال النصف الاول من الفصل رياح شمالية غربية شبه منتظمة تشتد في بعض الايام فتسبب العواصف الترابية العنيفة ، تضمف سرعة الرياح خلال النصف التاني وتسود الرياح الجنوبية الشرقية الرطبة لفتر ات تطول وتقصر تبعا لنظم الضغط الجوي السائدة في أيانة الصيف من تلك السنة ، تختفي الغيوم من السماء معظم الفصل وخاصة عندما تسود الرياح الشمالية الغربية الجافة وان ظهرت فانها تظهر غالبا في اوائل او نهاية الفصل وتكون من ذات الارتفاع الهالى .

# توزع الصَّغط الجوي خلال النصف الأول ( يونيو ويوليو ) :

علال شهر مايو يبدأ الضغط الجوي المنخفض في الوضوح شيئا فشيئا على شكل خلايا صغيرة تأخذ في الاتساع ، ويتجل المنخفض الحراري الموسمي الهندي عادة في اول شهور الصيف يونيو حيث تتطور منطقة شاسعة من الضغط المنخفض فوق شمال غرب الهند ويمند تأثيرها غربا فوق ايران وجزيرة العرب وحتى البحر الابيض المتوسط الشرقي (شكل ٢٢) والسبب الرئيسي لهذا التطور هو كثافة الاشماع الشمسي في هذا الاقليم في هذا القصل بسبب ارتفاع الشمس وطول النهار .

ومن الجدير باللـ كر ان اليابس الآسيوي الاكبر ( شرق الحليج العربي ) هو اللـي يستحوذ على مركز هلما المنخفض الجوي الكبير ، فيتكون هذا المنخفض الضخم شرق الحليج ، ولقوته فانه لا يدع مجالا لنشأة المنخفضات الجويةالحرارية



شكل (٢٣) خريطة طنس نبونجية خلال اغسطس وسبتبير .

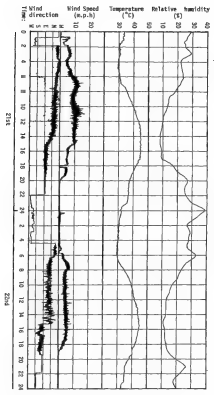
الثانوية فوق شبه الجزيرة العربية وغيرها من اليابس الذي يتطور فوقه هذا المنخفض الموسمي، ولما كانت الرياح بهب حول المنخفض الجوي عكس عقارب الساعة ولوقوع الكويت في القسم الغربي من هذا المنخفض النشط فان الرياح الساعدة خلال وجوده تكون شمالية غربية نشطة الى قوية وخاصة خلال ساعات الظهيرة، وقد لوحظ ان المنخفض الهندي يكون قويا وواضح التأثير خلال الفرة غالبا من ٨ يونيو الى ١٨ يوليو حيث تستمر الرياح الشمالية الغربية طوال هذه الفرة التي تستغرق ٤٠ يوما في هبوبها تقربيا ، كما لوحظ أن مرتفعا جويا نسبيا من اليابس ينشأ خلال هذا الفصل فوق البحر الابيض المتوسط ( الابرد نسبيا من اليابس الواقع الى الشرق والجنوب منه خلال فصل الصيف ) ويساهم هذا المرتفع في الورقة تدرج الضغط بين امتداد المنخفض الموسمي شرقا وبين مرتفع البحر زيادة تدرج الضغط غربا وينتج عن ذلك هيمنة الرياح الشمالية الغربية وتقويتها .

#### توزع الضغط الجوي خلال النصف الثاني ( اغسطس وسيتمبر ) :

يطرأ في أواخر يوليو عادة تغيرا في توزع الضغط الجموي غالبا بسبب ضعف التسخين فوق اقاليم المنخفض الهندي فيحدث الآتي :

١ ــ يضعف المنخفض الأصلي وينقسم الى قسمين الأول الى الشرق من الخليج العربي وايران ، والثاني فوق شبه الجزيرة العربية ولأن البلاد تقع الى الشرق من هذا المنخفض الجحوي فان الرياح "بب عليها جنوبية شرقية حاره ورطبه للغاية (شكل ٣٣) .

٢ ـ ينشأ مرتفع جوي فوق بحر قزوين و يمتد فوق الهضبة الايرانية ويصل الى اطراف الحليج العربي الشمالية فيتسبب في هبوب رياح شرقية رطبه بوجه عام ، ومثل هذا المرتفع القزويني يساعد في تشكل المنخفض فوق شبه جزيرة العرب ويزيد في مدة استمرار الرياح الشرقية الرطبه . وتستمر الرياح الجنوبية الشرقية لفترات تتراوح بين يوم و ٢٠ يوما متصلة وخلال هذه القرات الرطبه يكون نسيم البر واضحا حيث تتحول الرياح خلال



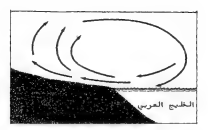
شكل (٢٤) تسجيلات تخطيطية تبين حدوث نسيم البر والبحر في مطار الكويت الدولي ، ٢١-٢٦ اغسطس ١٩٧٧ -

الفترة من بعد منتصف الليل الى ما بعد شروق الشمس بقليل الى جنوبية غربية منعشه لكونها بارده نوعا وجافه .

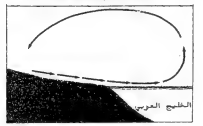
## حول ظاهرة نسيم البر والبحر :

اذا لم توجد تيارات اقليمية واسعة وقوية فانه من الممكن بالنسبة للكويت أن تتأثر بظاهرة نسيم البر والبحر .

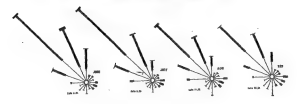
ويبرز نسيم البر والبحر اهمية الفروق في توزع الضغط الجوي والرياح النائجة بسبب الاختلاف في تسخين وتبريد كل من الماء واليابس تحت السماء الصافية ، فهذه الظاهرة تحدث غالبا يوميا في اكثر السواحل المداريه في ساعات مختلفة نوعا ، فيسود نسيم البحر عادة من الساعة ١٠ حتى ١٨ ، ويسود نسيم البر من ساعتين لثلاث بعد غروب الشمس حتى ساعة بعد شروقها (شكل ٢٤) وبالنسبة للكويت ما ان يمضي على شروق الشمس ساعتين او ثلاث ساعات حتى تبدأ درجة حرارة الارض في الارتفاع ، اما البحر المجاور فانه يسخن ببطء كبير بسبب ارتفاع نسبة ما يعكسه من الاشعاع قرب شروق الشمس وقرب غروبها ، ولان الاشعاع الشمسي يتغلغل بعمق اكبر ، ولاختلاط الحرارة خلال طبقة عميقة ، ولاستعمال التسخين في عملية البخر ، لكل هذه الاسباب فان البحر والهواء الذي يعلوه يكونان ابرد خلال النهار من اليابس وينتج عن ذلك انحدار افقي بالنسبة للكثافة والضغط في انجاهات متعاكسة للهواء القريب من السطح وللهواء الذي يعلوه ويؤدي ذلك الى تواجد دوره هوائية . والفارق في التسخين خلال النهار يكون ملحوظاً في العادة اكثر منه خلال الليل ، وانتقال الحرارة بين الارض والهواء في وسط النهار ــ الظهيرة ــ عندما تكون طبقات الهواء غير مستقرة يكون أعظم كثيرا منه خلال الليل عندما تكون هذه الطبقات مستقرة ، ولهذه الاسباب تكون الرياح المحلية أقوى بشكل عام خلال النهار عنها ليلا ، وتتحرك في اتجاه عكسي طَالمًا حدث انعكاس في تدرج الحرارة ، فهي شرقية بوجه عام خلال النهار لأنَّها تهب من الحليج البارد نسبيا (شكل ٢٥) وهي غربية خلال الليل لهبوبها من اليابس الابرد نسبياً ( شكل ٢٦ ) .



شكل (٢٥) نسيم البحن خلال النهار .



شكل (٢٦) نسيم البر خلال الليسال ،



شكل (٢٨) الهياح السائدة خلال عصل الصيف ،

ونسيم البحر القوي قد يبلغ امتناده داخل اليابس ٢٥ ــ ٣٠ كم ، ولكنه قد يصل ــ تحت ظروف مؤاتيه ــ في بعض المناطق المدارية الى ٢٠٠ ــ ٣٠٠ كم ويبلغ نموه رأسيا ١ ــ ٢ كم ، وفوق هذا التبار يهب التبار العائد ــ على ارتفاع ٣ ــ ٤ كم في اتجاه معاكس ويكون عادة أضعف كثيرا .

وبالطبع فان هذه الرياح المحلية يمكن أن تُطمس بواسطة تبارا ت كبيرة وقوية تتبع ظروف الطقس العامه كأن تقع البلاد تحت سيطرة المنخفض الموسمي الهندي صيفا أو تتأثر بمنخفض جوي أو تقع تحت تأثير تيار شمالي غربي قوي قادم من الأصفاع السييرية شتاء .

### توزع الضغط الحوي في نياية الصيف :

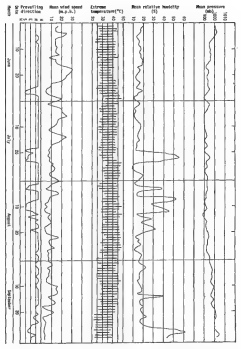
ومن الجدير بالذكر أنه في نهاية الصيف وخاصة الفترة من ٢٤/٨-٥/٩ تبدأ الارض بخسزان الحرارة من يوم الى يوم وتأخذ اليابسة في ترجيع تكون المرتفعات الجويه او امتداداتها ، وخلال هله الفترة يتنافس في السيطرة على شمال شبه الجزيرة العربية كلا من المرتفع الجوي فوق شرق البحر الابيض المتوسط والمرتفع الجوي القزويي ، وقد أمكن التميير بين حالتين :

 ا اذا سيطر امتداد المرتفع الجوي فوق شرق البحر الابيض المتوسط فان الرياح تكون شمالية غربية جافة وبما أن اليابسة ترجع تكون المرتفعات الجوية فان هذه السيطرة تستمر معظم ايام الصيف الباقية ويوصف الصيف في حينها بالجفاف .

 لذا تحكن المرتفع القزويني من السيطرة على المنطقة فان الرياح تكون جنوبية شرقيه رطبه وتستمر هذه السيطرة معظم أيام الصيف الباقية ويوصف ذلك الصيف نأته رطب .

#### الرياح السمساللة:

تبين مما سبق أن الكويت تتأثر بالمنخفض الهندي الموسمي شرقا وبامتداد المرتفع الجدي الضعيف فوق شرق البحر الابيض المتوسط وبالمنخفض الحراري

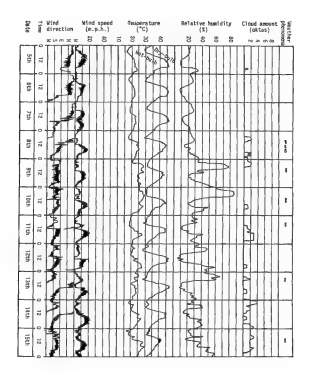


شكل (٢٧) تسجيلات تخطيطية تبين ظروف الطقس خلال سيف ١٩٧٣ ، لاحظ الرياح الشمالية الغربية النشطة والجافة واللسبه مستمرة خلال يونيو ويوليو والمقترات الرطبة بعد ٢٠ يوليو . مطار الكويت الدولتي .

فوق شبه الحزيرة العربية غربا ، وبالمرتفع القزويني شمالا وبنسيم البر والبحر عندما يكون اتحدار الضغط الحوي طفيفا وهذه المؤثرات تشكل معظم مناخ الكويت في هذا الفصل .

فني المكان الاول نجد أن الرياح الشمالية الغربية تسود بشكل واضح (شكل ٢٨) حيث يبلغ المتوسط الشهري لهذه الرياح ١٨ و ٢٠ و ١٧ و ١٥ يوماللشهور يونيو ويوليو واغسطس وسبتمبر على التوالي وهي تنتج غالبا بسبب المنتخفض الهندي الموسمي وهو منخفض حراري ضخم يستغرق وجوده شهورا ولكنه يقوى ويضعف فيؤدي الى قوة الرياح الشمالية الغربية ووضوحها احيانا والى ضعفها في احيان اخرى ، و قد يبلغ مجموع عدد الايام التي تسود فيها الرياح الشمالية الغربية خلال اي شهر من شهور الصيف ٢٩ يوما او اكثر ، ويحدث أن تكون متصلة في بعض السنوات وخاصة خلال الفترة من ٨ يونيو لا يفصلها رياح من اتجاه غالف ولكنها تتفاوت في سرعتها بين القوة والضعف .

وبوجه عام فان الاسبوع الاول من يونيو يكون في العادة هادثا . وقد تكون الرياح فيه جنوبية شرقية أو خفيفة متقلة ولكن ما أن يبدأ الاسبوع الثاني حي تتخذ الرياح اتجاها واحدا وهو الشمال الغربي وتنشط هذه الرياح خاصة خلال النهاز بفعل تأثير الاشعاع الشمسي وقظهر على خرائط الطقس صورة المنخفض الهندي الموسمي الشهير بامتداده الشاسع من شمال غرب الهند شرق البحر الابيض المتوسط غربا . ويستمر هذا الوضع في نشاط محوظ لمدة وقد يوما في المكون ملوثا بالاتربة بشكل كبير وقد يبيط مدى الرؤية خلال بعض العواصف الشديدة الى امتار قليلة وبعد انتهاء هذه العواصف الدرابية النهارية التي تستغرق اسبوعا تقريبا تهدأ الرياح الشمالية الغربية لحمسة أو سبعة ايام ويتحسن مدى الرؤية وتظهر السماء بلوتها الازرق المعتد بعد أن تكون المواصف المداية قد صبغتها باللون الرابي وبعد ذلك تعاود الرياح الشمالية الغربية نشاطها . وقد أمكن تمير عدة قرات تشتد فيها الرياح خلال شهري يونيو ويوليو ( جلول ٢ ) . وبالنسة لاعلى السرعات التي تحدث خلال



شكل (٢٩) ظروف الطنس خلال الفترة الرطبة ٩ -- ١٢ اغسطس ١٩٧٢ في بطار الكوبت الدولي .

فصل الصيف فقد لوحظ أن ٩٨٪ منها تأتي من الشمال الغربي ، ولما كانت سرعة الرياح خلال هذه الفترة تعتمد على المنخفض الهندي الموسمي الذي هو حراري المنشأ فانه لا يستخرب ان تشتد الرياح وتبلغ ذروبها خلال النهار ثم تهدأ شيئا فشيئا خلال الليل ثم تعاود نشاطها من جديد في نهار اليوم التالي ويبين الجدول (٣) الفرق في سرعة الرياح بين منتصف الليل وبين الظهيرة

الساعة ١٤٠٠	الساعة ١٠٠٠	
11	٨	يونيو
۱۸	٨	يوليو
17	٧	اغسطس
١٤	٦	سبتمبر

الى	من	
۱۳	4	يونيو
71	17	
٧	١	
17	4	يوليو

جدول (٣) متوسط سرعة الرياح (ميل/الساعة) عند منتصف الليل وعند الشهيرة خلال عصل الصيف

جدول (٢) الفترات التي غالبا ما تشتد فيها الرياح خَلال شهري يونيو ويوليو -

وتبدأ الفرات الرطبة في الكويت غالبا بتاريخ ٢٠ يسوليو وتستمر حيى نباية شهر اغسطس وقد تستمر وبشكل مقطع حيى بداية شهر نوفمبر . وخلال هذه الفرات تسود الرياح الجنوبية الشرقية وهي رياح تكون سرعتها بين هادئه وخفيفة وقد تعتدل في وسط النهار وهي لقدومها من الحليج تكون عملة بكميات ضمخة من يحار الماء وبسبب ارتفاع درجة الحرارة خلال هذا الفصل فأنها تكون متعبة بشكل كبير وخاصة عندما يصاحبها سكون في الرياح او عندما تكون سرعة الرياح خفيفة جدا شكل (٢٩) ، ومع ذلك فقد نمر شهورالصيف دون أن سبب رياح جنوبية شرقية في يونيو ويومين فقط في يوليو ولاشيء في المسطس وسبتمبر .

#### الحسسوارة :

ترتفع درجة الحرارة خلال فصل الصيف الى مستويات عاليه وخاصة خلال شهري يوليو واغسطس ويرجع السبب في ذلك الى توفر الظروف المشجعة ، فالفصل صيف والشمس تكاد تكون صودية والنهار خلاله طويل يبلغ ١٤ ساعة والسماء صافية ليس فيها غيوم بما يسمح للاشعاع الشمسي بالوصول الى سطح الارض قويا والارض جافه ورمليه وساخته بواسطة الإيام الحارة السابقة ، وسطح الارض منبسط أو حوضي في يعض المناطق ومثل هذه الظروف قد تسمر وبقرة كامله طوال فصل الصيف . ( وبالاضافة الى ذلك فان الارتفاع الكبير في درجة الحرارة الذي تتمير به الكويت عن المناطق الواقعة الى الغرب منها على فنس خط العرض يرجع الى التسخين الاديباتيكي ( اللغاتي ) الجاف منها على فنس خط العرض يرجع الى التبديات الأرياح الموسمية الهابطه المالية ، وتتمدد بسبب الرياح المؤسسية الهابطه من الجبال الايرانية اذ أن الرياح المراج التي تهب من المنافض الضغط نتيجة لارتفاعها وللك تنخفض حوارتها بمعدل همه"م لكل الرياح شمال ايران ثم تهبط عن جبالها نحو سهول دجله والفرات فتنضغطوتر تفع طرارتها بمعدل ١٠٥ م لكل ١ كم تبيطه ، أي أن هذا التسخين يكون اكبر في قيمته من التبريد السابق لجفاف الهواء ( ويسمى بالتسخين الذاتي ) أي أن الكتلة قيمته من التبريد السابق لجفاف الهواء ( ويسمى بالتسخين الذاتي ) أي أن الكتلة قيمته من التبريد السابق لجفاف الهواء ( ويسمى بالتسخين الذاتي ) أي أن الكتلة الهوائية تكتسب حوارة قدرها هرام لكل ١ كم تبيطه .

ومن الناحية النظرية البحثة لو قدرنا أن معدل ارتفاع جبال زاغروس الإيرانية يبلغ • • • ٣٠متر قان الرياح التي تبيطها تكتسب حرارة قدرها • ٣٠ × ٣٠ ، • ١٥ كانت حرارة الهواء على شواطىء الهند • ٣٥ ه فسوف يصل التي الكويت • ٣٠ + ١٠٠٥ • وهي بالتقريب الحرارة التي تصل عندنا أيام الصيف (١)).

وبوجه عام فان درجات الحرارة تأخل في الارتفاع بشكل ملموس اعتباراً من بداية يونيو ، ومع أن الصيف في الكويت يكون حارا في جميع أيامه الطويلة إلا أنه يمكن ملاحظة فترات معينة تميل درجة الحرارة خلالها الى التراوح بين قيم معينة ، وفيما يلي بيان لهذه الفترات :

<sup>(</sup>١) محاشرة من الظروف المناخية الكويت .. سعدي دبور .. سفحة ٨ .

الفَمْرَة الاولى: ١ - ٣٣ يونيو حارة ولكن بشكل معتدل ويراوح فيها متوسط درجة الحرارة العظمى بين ٤٣ و ٤٣ م والصغرى بين ٣٧ و ٧٧ م .

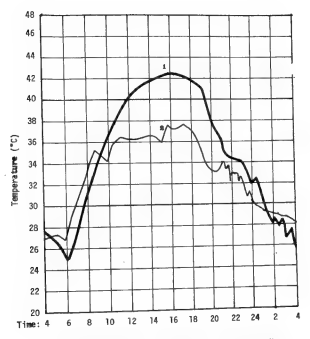
الفرة الثانية: ٢٤ يونيو - ٣٣ اغسطس وهي أشد فررات الصيف حرارة ويتراوح فيها متوسط درجة الحرارة العظمى بين ٤٤ و ٤٦ م والصغرى بين ٣٥ و ٣٠م.

الفَسْرَة الثالثة : ٢٤ اغسطس ١١ سبتمبر وهي فَسَرَة حاره ولكن بشكل معتدل وفيها تميل درجة الحرارة الى الانخفاض عن الفَسَرة السابقة حيث يتراوح متوسط درجة الحرارة العظمى بين ٤٤ مُ في نهايتها كما يتراوح متوسط الصغرى بين و ٢٤ م في نهايتها كما يتراوح متوسط الصغرى بين

الفترة الرابعة: ١٧ - ٣٠ سبتمبر، وهي أفضل فترات الصيف من حيث درجة الحرارة اذيتراوح متوسط العظمى بين ٤١ و ٣٩م والصغرى بين ٤٤ و ٢٧م .

ويبلغ متوسط درجة الحرارة في يوليو ۴٧،٤م أما درجة الحرارة العظمى فتصل ٤٥ م في معظم أيام يوليو واغسطس ، أما أعلى درجة حرارة سجلت في الكويت فهي ٥١ م في الصليبيه بتاريخ ٢٢ يوليو ١٩٧٨ .

ومع أن مدى الحرارة اليومي يعتبر كبيرا نوعا ما ( ٢٦° - ١٧° م) إلا أنه بسبب ارتفاع درجة الحرارة العظمى ( ٤٥° - ٤٧° م) فان درجة الحرارة خلال الليل تبقى مرتفعه ، ومن الجدير بالذكر أن المناطق الساحلية تتمتع بدرجات حرارة معتدلة نوعا ما اثناء سيطرة الرياح الشمالية الفريية ( شكل ٣٠ ) وذلك بسبب آثار نسيم البحر الملطفة ، إلا أنها تكون متعبه بشكل كبير عندما يكون المواء ساكنا أو تكون الرياح شرقية أو جنوبية شرقية وذلك بسبب ارتفاع نسبة المواية .



شكل (٢٠) درجة الدوارة يوم ١٥ يونيو ١٩٧٦ في (١) محطة السالمي الصحراوية و (٢) محطة المتوصيب النوبية من السلط - لاحظ الآوار الواضحة لنسيم البحر الشرقي في خفض حرارة المتجبرة في النوبسيب .

## سهيل والاحوال الجوية في الكويت :

كان الناس في الكويت خطال السنوات الماضية (قبل السنينات) ينتظرون طلوع نجم سهيل بفارغ الصبر ، وهذا التلهف والانتظار يكون قويا للرجة أن الناس يعد ٢٥ اغسطس يستيقظون لعدة ساعات قبل الفجر ليروا هل من الممكن التقاط نظره خاطفه لذلك النجم الجنوبي الشديد اللمعان .

ويأتي هذا الترقب بعد فترة عصيبه من الصيف وهي الفترة الرطبة من شهر اغسطس أو ما يسمى بالكليبين ( ١ – ٢٠ اغسطس ) وهي فترة تكون فيها الرياح اما هادئة تماما يصاحبها الندى خلال الليل والنهار أو تكون شرقية أو جنوبية شرقية شديدة الرطوبة ، وبالإضافة الى ذلك ارتفاع درجات الحرارة التي تكون معظم أيام الشهر فوق ه٤م ، واخيرا يأتي الامل على شكل مسافر من نجد يخبرهم ان سهيل قد رؤى قبل عشرة ايام في اعالى القصيم ، وتبما لللك فان من الممكن رؤيته في أي لحظة في الكويت ، فتضاعف المراقبة ويقوم الناس بمراقبة السماء الجنوبية حوالي الساعة الثالثة فجرا ، وبعد صبر طويل يظهر النجم ، ويتشر خير رؤيته مثل النار في المشيم في الكويت وفي الباديه (سهيل شيف - أي رئي - شافه فلان وفلان الحمد قد القيظ انتهى) .

ويعتقد الناسى أن انحفاضا في الحرارة يتبع طلوع سهيل فورا ، وان جوف الانسان يبرد بعد طلوحه ولذلك فان العطش لا يكون مؤلما فيما بعدكما ان الماء الذي يترك خلال الليل في الخارج يبرد قرب الفجر بينما كان يظل حارا قبل ذلك .

#### - بيان

ويعتبر سهيل أشد النجوم لمعانا بعد الشعرى اليمانيه Sirius وينتمي إلى مجموعة النجوم الثابتة الجنوبية ولا يرى شمالي خط عرض ٤٠° شمالا بسبب قرب هذا النجم من القطب الجنوبي . ويرى سهيل في نجد بين الاول من سبتمبر والعاشر منه . أما في الكويت فانه يرى ــ اذا كانت السماء صافية ــ بعد العاشر من سبتمبر حوالي الساعة ٣٠٣٠ الفجر ويكون شديد الانخفاض وقريبا من الافق الجنوبي ، وهو يعني ( اي هلما الوقت ) نهاية فصل الصيف عند البدو ولا يمكن رؤيته في الكويت قبل ٧ سبتمبر.

وهو يرى اول ما يرى الى الجنوب ويتخذ شكل مساره قوسا صغيرا شديد الانخفاض ثم يغيب ثانية ، ويرى سهيل في الكويت طيلة فصل الشتاء ويكون ارتفاعه عن الافق مساو لارتفاع هلال ثلاث ليال ( ١٣٣ درجة تقريبا ) ويمكن رؤيته بعد غروب الشمس .

ومن الامثال المحفوظة قول الناس : و اذا دليج سهيل تلمس التمر بالليل ، يعني ان التمر يكتمل نضوجه عند طلوع سهيل .

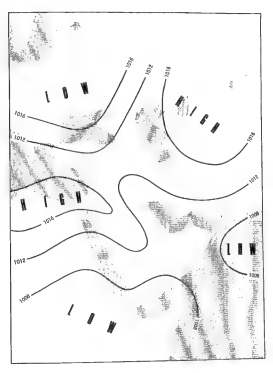
## الحرارة والرياح بعد طلسوع سهيسل :

وفي الكويت قول مشتهر وهو ان يوم ٢٤ اغسطس ( طلوع سهيل ) اذا كانت الرياح شمالية غربية فان اغلب ايام الصيف الباقية سوف تكون شماليه غربيه - جافة - أما اذا صادف دخول سهيل يوما رطبا وكانت الرياح جنوبية شرقية (كوس) فان اغلب ايام الصيف الباقية سوف تكون جنوبية شرقية رطبه.

وقد تبين من استقصاء الرياح السائلة اليومية للقرة التي تلي طلوع سهيل خلال السنوات من ١٩٥٧ – ١٩٧٣ دقة هذا القول الى حد ما حيث اصاب خلال السنوات الماضية في ١١ سنة وأخطأ في ٢ سنوات ، وقد بلفت نسبة الاصابة ٢٥٠٪ ونسبة الحطأ ٣٥٪

ومن الجدير بالذكر ان هذه الفترة التي تبدأ من ٢٤ اغسطس وتنتهي في الواخر اكتوبر وتستغرق حوالي ٧٠ يوما تعتبر من الفترات التي تغلب فيها الرياح ان تكون جنوبية شرقية رطبه بسبب عدم وضوح الدورة الهوائية . وخلال السنوات الماضية تغلبت الرياح الجنوبية الشرقية لمدة ١٠ سنوات اما الشمالية الغربية فقد تغلبت علال ٧ سنوات فقط .

أما درجة الحرارة العظمي فقد لوحظ أنها تنخفض بعد ١٠ سبتمبر إلى ٤١ و ٣٩ م بعد أن كانت طوال أشهر الصيف السابقة تتأرجع بين ٤٤ و ٣٦ م ، وفي نفس الوقت يلاحظ انحفاض درجة الحرارة الصغرى التي تنخفض الى أقل من ٤٢ م بينما كانت خلال أشهر الصيف السابقة تتراوح بين ٢٧ و ٩٦ م ، ويرجع السبب في هذا الهبوط الى استمرار الشمس في الانخفاض يوما بعد يوم مما يؤدي الى ميل الاشعة الواصلة الى سطح الارض وتوزعها على مساحة اكبر من هذا السطح بالاضافة الى أن الرياح الشمالية الغربية الى تهب خلال هذه الفترة تأتي احيانا من المرتفع الجوي فوق البحر الابيض المتوسط وهذه الكتلة ابرد من الكتلة البابعة للمنخفض الموسمي الهندي بشكل ملحوظ



شكل (٣١) خريطة طنس نمونجية خلال نصل الخريف .

# 

#### الطقس :

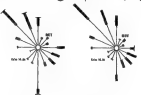
دافيء الى حار نهارا خلال اكتوبر معتدل الى بارد نسبيا خلال نوفمبر اذا سادت الرياح الشمالية الفربية ، تبدأ المنخفضات الجوية في عبور البلاد في بداية شهر نوفمبر ، يمكن اعتبار اكتوبر من شهور الصيف خاصة اذا كانت الرياح السائدة جنوبية شرقية ، يتمير شهر نوفمبر بكثرة حدوث العواصف الرعدية .

# توزع الضغط الجوي :

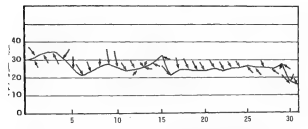
يتمير فصل الخريف بعدم وضوح توزع الضغط الجوي فوق شبه الجزيرة المربية والحليج العربي بوجه عام ( شكل ٣١ ) ، وقد تبين نما تقدم ان المتخفض المندي الموسعي يأخذ في الضعف في شهور الصيف المتأخرة ويتتج عن ذلك تفككه الى عدة خلايا الضغط المتخفض وباستمرار انخفاض الشمس وبرودة الطقس نسبيا خلال فصل الحريف فوق قارة آسيا فان المرتفعات الجوية فوق آسيا وشرق اوروبا تبلأ في التشكل اولا عن طريق خلايا صغيرة من الضغط المرتفع تم تلتحم في اواخر اكتوبر وبداية نوفمبر ويظهر على خريطة الطقس المرتفع السيبيري الضخم الذي يأخذ في الكنافة وفي الامتداد جنوبا نما يؤدي بالتالي الى زحزحة مسار المنخفضات الجوية الى الجنوب وبيداً تأثير هدهالمنخفضات عالميا في بالتالي الى زحزحة مسار المنخفضات الجوية الى الحنوب وبيداً تأثير هدهالمنخفضات غالبا في الاسبوع الاول من شهر نوفمبر وتكون في بعض السنوات نشطة ومصحوبة بعواصف رعدية وبعض الامطار .

# الرياح السسساللة:

خلال فصل الحريف ينخفض متوسط عدد الايام التي تسود خلالها الرياح الشمالية الغربية الى ١٩و١٦ يوما للشهرين اكتوبر ونوفمبر على التوالى ، ويلاحظ على رياح الفصل آنها تكون غالبا ضعيفة تنشط على فنرات متباعدة كثيرا ، ومهما يكن من امر فان شهري اكتوبر ونوفمبر يعتبران من أهدأ شهور السنة (شكل ١٦) حيث تسود الرياح الحفيفة ويهبط عدد ساعات الرياح المعتدلة الى القوية الى ادنى مستوى خلال العام كما يرتفع عدد ساعات الرياح الهادئة الىالقمة .



شكل (٣٢) الرياح السائدة خلال غصل الخريف .



شكل (۱۲۳) تسجيلات تخطيطية تبين العلاقة الوثيقة بين درجة الحرارة المظمى واتجاه الرياح في مطار الكويت الدولي ، نوشير ۱۹۷۲ .

وبالنسبة لأعلى سرعات الرياح المسجلة خلال شهري الفصل فقد لوحظ الآقي : ١ – خلال شهر اكتوبر يكون معظم اعلى السرعات المسجلة من اتجاه شمالي غربي ولكن يلاحظ ظهور سرعات عالية من اتجاه جنوبي شرقي تبلغ نسبتها ٣٣٪ تقريبا من اعلى السرعات الشهرية المسجلة خلال الفترة من ١٩٥٧ لل ١٩٧٧ . ٧ ... خلال شهر نوفمبر يكون معظم اعلى السرعات المسجلة من اتجاه جنوبي شرقي أو شرقي وتبلغ نسبتها ٨١٪ تقريبا من أعلى السرعات وهو بذلك يتبم شهور الشتاء الذي تكون اعلى سرعاته من اتجاه جنوبي شرقي .

#### الحسيرارة :

تتمير درجة الحرارة خلال الفصل بانخاصها نوعا عن تلك التي كانت خلال السيف ففي شهر اكتربر مع ان الرياح السائدة تكون شمالية غربية إلا أنه من الملاحظ أنها تكون في معظم الايام معتدلة الحرارة ويحدث هذا حتى في بداية شهر سبتمبر ، ويرجع ذلك لاختلاف مصدر هذه الرياح فبالرغم من كونها شمالية غربية إلا أنها تهب من الغرب ، من المرتفع الجوي المشركز فوق شرق البحر الابيض المتوسط حيث يمتد منه فراع فيقطي شمال شبه الجزيرة العربية ويصل الى الكويت ، ولكن قد تتأثر البلاد بالمنخفض الموسمي الهندي في بعض الايام مما يؤدي الى رياح شمائية غربية حاره .

وفي شهر نوفمبر تبدأ المنخفضات الجرية في عبور البلاد ، وقد لوحظ أن اول هبوط شتوي للحرارة يكون – تقريبا – يوم ٥ نوفمبر حيث تهبط الحرارة المظمى غالبا من ٣١ او اكثر الى ٢٤ مم او اقل نتيجة لتأثير كتلة هواللة باردة ( شكل ٣٣ ) ثم تعود درجة الحرارة فترتفع قليلا – غالبا بسبب هبوب رياح جنوبية شرقية – ولكنها تهبط حوالي يوم ١٩ نوفمبر هبوطا ملحوظا ثم ترتفع مرة أخرى لتهبط حوالي يوم ٢٩ وهكذا بوجه عام طبلة المدة التي تتأثر فيها البلدة التي تتأثر فيها البلدة التي تتأثر فيها البلدة التي تتأثر فيها

وبوجه عام فان درجة الحرارة تأخذ في الانحفاض بسرعة خلال اكتوبر ، ففي حين يبلغ متوسط الحرارة العظمى في اول الشهر ٣٩م تجدها تتخفض في آخر الشهر الى ٣١م ( القرق ٨م ) أما الحرارة الصغرى فأنها تنخفض من ٢٢م في اول الشهر الى ١٧م في آخره ( الفرق ٥م) .

وكللك الامر خلال نوفمبر اذ ينخفض متوسط الحوارة العظمى من ٣١°م في أوله الى ٢٢°م في آخره في حين تنخفض الحوارة الصغرى من ١٧°م في اوله الى ١٠°م في آخر الشهر .

ه \_ الامطـــار

#### الامطــــار

## حول نواة التكاثف :

يمكن للسحب أن تتواجد أياما بدون أن تمطر في احوال كثيره ، بينما في أحوال أخر يمكن لهطول غزير ان يتطور خلال ساعه أو اثنين بعد تكون السحابة . وهكذا فان على الدارس أن يأخذ بعين الاعتبار ليس فقط تكون قطرات الماه في السحب ، ولكن ايضا عمليات انزال المطر

وقد أظهرت الابحاث ان تكاثف بخار الماء وتحوله الى قطرات مائية يم فوق جزيئات معينة ، أو نوى Kernels لها ميل كبير لامتصاص بخار الماء وتسمى نواه التكاثف ، ويعني هذا ان جزيئات بخار الماء تكون عاجزة على الالتصاق وتكوين القطرات الا اذا كانت تستطيع ان تبدأ هذا العمل على نوى مناسبه ، وبعد هذه البداية ، فان بخار الماء سوف يتكثف على الماء السائل الذي تكون لالتو وأكثر النوى فعالية هي اما جزيئات من املاح بحرية ، او جزيئات ناتجة عن وقود الاحتراق تحتوي على حوامض كبريتية ونتروجينية ، وتتفاوت نواه الملح من ١٠٠١ لى ١ مايكرون (١) وقد يصل الكبير منها الى ه أو ٦ مايكرون وعدد النوى الملحية في الهواء ضخم ، ويتفاوت من ١٠٠٠ الى ١٠٠٠٠ في البوصة المكعبة ، (١٠ الى ١٠٠٠ في الستيمتر المكعب) أما نواه وقود الاحتراق المساحى .

### تكوّن ونمو قطرات المساء في السحاب :

يمكن تلخيص عملية التكاثف كما يلي ، عندما يبرد الهواء فان الرطوبة النسبية ترايد ولكن قبل ان تصل الى ١٠٠٪ فسان التكاشف يبدأ فسوق النويات

<sup>(</sup>١) المايكرون جود من الف من الميثليمتر .

الاكبر والانشط وتنمو هذه النويات الى حجم قطرات السحابة الكامل عندما تقرّب الرطوية النسية من ١٠٠٪ .

#### مدى سرعة سقوط قطرات الطسر:

تسرع قطرة الماء في السقوط بو اسطة الجاذبية الارضية ، وفي الجدول (٤) بعض القيم النموذجية لقطرات كرويه من المطر ، واذا تضمن الهواء حركـة رأسية فان القطرات سوف تسقط متناسبة مع الهواء ذو السرعة المبينة ، و سوف يرى ان القطره الكبيرة يمكن ان تبقى معلقة اذا كانت سرعة التيار الصاعد ٩ متر في الثانية وان القطرات الاصغر سوف ترتفع داخل السحابة ، ومثل هـلـه التيارات عادية جدا في السحب الرعديه ، وعناما تتواجد في السحبة قطرات متفاوتة الاحجام ، فان مدى سقوطها سوف يتفاوت كثيرا وسوف يؤدي حتما الى فرص كبيره للالتحام والتجمع .

ومن الجدير بالذكر ان قطرة المطر عندما تنمو ويصل قطرها الى ٧ ملم فإن سرعة سقوطها سوف تكون ١٠ متر في الثانية تقريبا ، وفي مثل هلمهالسرعات العالمية فإنالقطره تتفلطح ثم تتفلق الى عدة قطرات اصفر ( مثل حجم قطرات المطر الصغيرة والرذاذ ) وهكذا فإنه يوجد حد أعلى لحجم القطرات التي يمكن أن تتواجد في الجو .

جلول (٤) السرعات النهائية لقطرات الامطار وقطرات السحاب في الهواء الساكن .

* 1.31 16 4	مدى السقوط		القطر
شكل القطرة	متر /الثانية	قدم /الدقيقة	(بالمايكرون)
قطرة مطر كبيرة	۸,٩	170.	0111
قطرة مطر صغيرة	٤,٠	V4+	1
مطر دقیق او رذاذ کبیر	Υ,Λ	000	8**
رذاذ	1,0	4	٧٠٠
قطيرات سحاب كبيرة	۳٫۰	٥٩	١٠٠
قطيرات سحاب عادية	+,+٧٦	10	٥٠
	٠,٠٠٣	4,%	١٠.
قطيرات أولية ونوايات	.,17	٠,٠٢٣	۲
هيرات اويه وتوايات	.,	٠,٠٠٧	١ ١

#### طرق سقوط المطر ونظرياتسمه:

توجد أسباب تؤدي الى التصاق اجزاء السحابة النقيقة على شكل قطرات لها احجام تؤدي الى سقوطها من السحابة على هيئة مطر . أولها ان بالمورات الثلج الصغيرة سبدا فتكبر ومن ثم تبدأ في الصغيرة سبدا فتكبر ومن ثم تبدأ في السقوط ضمن السحابة ، ومثل هذا المطر يسمى بالمطر البارد بصرف النظر عن درجة حرارته عندما يصل الى سطح الأرض .

كلمك من المعروف ان المطر يمكن ان يبطل من السحب التي لا تحتوي على جزيئات ثلجية ، ويسمى بالمطر الدائيء ، ويعتقد بأن سبب بدء التجمع فيه يعود الى نوى تكاثف من ملح البحر لها حجم كبير ( ٥ مايكرون او اكثر ) ومثل هذه النوى سوف تنتج قطرات في السحابة لها حجم يكفي تسقوطها بسرعة اكبر من جزيئات السحابة الباقية .

## نظرية الطورات التلجيسية : The ice-crystal theory

تتص هذه النظرية — الهامة — على أن الهواء الصاعد تنخفض درجة حرارته بواسطة التمدد وبنتج عن ذلك زيادة في الرطوية النسبية وعندما تصل الرطوبة النسبية قريبا من ١٠٠٠٪ فان القطرات تبدأ في التشكل ، وقد اظهرت الابحاث أن قطرات السحابة لا تتجمد حتى تنخفض درجة الحرارة كثيرا تحت الصفر المثوي فعند درجات الحرارة القريبة من — ١٠°م لا تتجمد الا قطره واحده من مليون قطره ، وحتى عندما تكون درجة الحرارة — ٣٠°م فإن المدى يبلغ قطره ، من ألف قطره ، إلا أنه عندما تقرب درجة الحرارة من ... ١٠٠٠م فإن السحب تتكون من تتجمد بسرعة ، وعندما تنخفض الحرارة اكثر من ذلك فإن السحب تتكون من بلورات ثلجيـة .

والماء السائل الذي يتواجد ضمن درجات حرارة تحت الصفر المثوي يسمى بالماء تحت البارد وطبيعة هذا الماء تحت البارد لوست مفهومة جيدا ، إلا أن الابحاث قد اظهرت أن التجمد يبدأ بواسطة ملوثات متنوعة ، وأن قطرات السحابة تعتبر نقية جدا بمقارنتها بالماء فوق أو في باطن الارض .

وللطبقة التي تحتوي على خليط من قطرات وبللورات الثلج داخل السحابة اهمية خاصة ، حيث وجد ان بحار الماء المتبخر من المستمطرات يستكثف فسوق البللورات الثلجية ، وبمعي آخر قانه يتواجد في هذه الطبقة عملية سوف تسبب نمو بعض جزيئات السحابه ( جزيئات ثلجية ) على حساب جزيئات أخرى وعندما يبلغ حجم ووزن هذه الجزيئات قيما لا يقوى الهواء على حملها فالها تسقط الى الأرض بفعل الجاذبية الارضية إما على شكل مطر اذا كانت درجة الحرارة أعلى من الصغر المثوي أو على شكل ثلج اذا كانت درجة الحرارة اقل من الصغر المدي أو على شكل ثلج اذا كانت درجة الحرارة اقل من الصغر المدي بقدار لا بأس به ، وتدعى هذه الميكانيكية بتأثير بيرجيرون والصخر ون وffect .

## نظرية التصادم والالتصاق: The Coalescene theory

وتتص هذه النظرية على ان جزىء السحابة النامي ( اما بسبب نواه ملحه كبيرة أو بسبب بللورة ثلجية ) يبدأ في السقوط ضمن السحابة ، وان نموا اكبر سوف ينتج عن طريق الاصطلام Collision . وفي العروض المتوسطة والعليا ، فإن مستوى التجمد يكون منخفض جاما للرجة ان كثيرا من السحب تصل الى درجات حراره تحت التجمد ، وهنا تكون بالمورات الثلج مهمة القيام ببدء التجمع ، في حين تأتي عملية التصادم في وقت لاحق ، اما في العروض الدنيا ، فان سحبا قليلة هي التي تصل الى درجات حرارة تحت التجمد ، وفي مثل هذه السحب فان المطر ينشأ بسبب كون بعض قطرات السحابة اكبر من المعض الآخر بدرجة ملمؤسة .

ولتنمو هذه القطرات الى حجم أكبر يساوي حجم قطرات المطر ، فإنه يجب أن تكون السحابة عميقة ، وقد تبين من الابحاث التي جرت في هذا المجال أن السحب المداريه التي يقل عمقها عن ٢٠٠٠ متر لا تنتج المطر ، وان احتمال المطر يترايد بزيادة عمق السحابة ، وأن السحب التي يزيد عمقها عن ٤٠٠٠ متر فإنها خاليا ما تمطر .

وتكون التيارات الصاعدة في السحابة الرعدية قوية بحيث ترفع قطرات المطر المعتاده الى أعلى ضمن السحابة ومثل هده القطرات سوف تنمو عن طريق الاصطدام أثناء رفعها لأعلى كما يتم ذلك أيضا عندما تسقط لأسفل فيما بعد ، وعندما يصل حجم مثل هذه القطرات الى الحجم الحرج المذكور سابقا فإنها تتفلق إلى عدة قطرات صغيرة ترفع الى أعلى بسبب خفتها ، وقد هذا الوضع الى نمو ثم انفلاق متكرر مما يؤدي الى انتاج كيات ضخمة من قطرات المطر ، وحالما يتوقف التيار الصاعد أو يضعف أو يتغير الى تيار هابط فإن هطولا غزيرا بحدث ، ومن جهة أخرى فإنه في أنظمة السحب الطباقية المتسعة الامتداد تكون السرعات الرأسية ضعيفة جدا ( ٥ – ١٠ سم/الثانية ) وتكون القطرات أصغر بوجه عام وأقل من حيث العدد .

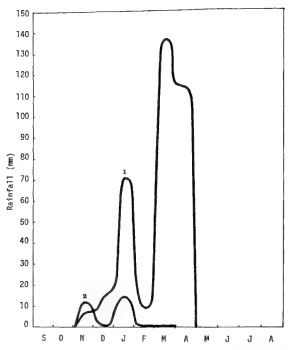
## ممير ات الأمطــــار في الكويت :

لا تتمير الأمطار في الكويت فقط بمجاميعها القليلة ، ولكنها تتمير أيضا بضاوتها الملفت النظر (شكل ٣٤) ، فقد تمر السنة وتكون الامطار فيها شحيحة لا يتعدى المجموع خلالها ٢٥ ملم ولا يزيد عدد أيام المطر فيها عن ٨ أيام وقد تكون السنة غزيرة الامطار كثيرة العواصف الرحدية فيبلغ مجموع الامطار أكثر من ٣٥٠ ملم ويبلغ عدد أيام المطر أكثر من ٤٠ يومسا .

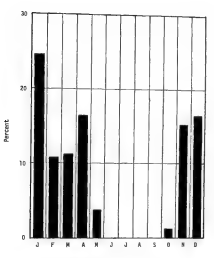
كذلك فإن الامطار في الكويت بهطل خالبا مصحوبة بعواصف رعدية ، وهذا العواصف تؤثر فقط على المناطق التي تقع في خط سيرها ، ولذلك فقد تم بر سحابة رعدية نشطه فتعطي فيضانا في الاحمدي - جنوب الكويت - وتكون الحهرة - غرب الكويت خالية تماما من الفيوم أو يحدث العكس ، وقد حدث يوم ١٦ مارس ١٩٧٧ أن تعرضت الكويت لجبهة بارده نشطة ولكن خلايا السحب الرعدية الممتدة على طول هذه الجبهة كانت متفاوتة في نشاطها وفي توزيعها فيينما هطل في مطار الكويت الدولي فقط ٨ ملم من المطر وفي الشويخ نصف ملم ، فإن الأحمدي استقبلت في ذلك اليوم ما مجموعه ٢٤٫٧ ممم هطل منها ٢٠ ملم تقريبا خلال ساعتين وهو ما يعادل اكثر من ٣ أضعاف المتوسط الشوي فحدا .

وبهذا يمكن القول ان الامطار بهطل في الكويت على شكل وابل خالبا تختلف تميته اختلافا كبيرا من سنة إلى أخرى في نفس المنطقة كما أنها قد تختلف اختلافا كبيرا في منطقتين متجاورتين في نفس اليوم أو الفصل او السنة ومن الممكن لأي شهر من شهور السنة أن يكون جافا تماما ، وهذه هي طبيعة المطر الصحراوي .

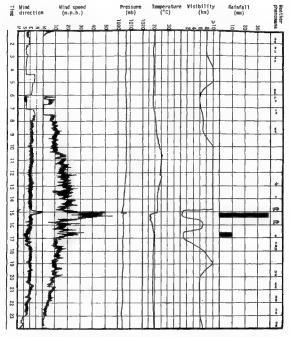
ولكن يجب الاشارة الى أن البلاد تتأثر في بعض السنوات بأمطار من النوع المتواصل الغزير أو الحفيف وخاصة في أواخر ديسمبر وطوال شهر يناير عندما تمر المنخفضات الجوية جنوب البلاد ( أمطار الجيهات الدافئة ) وتتمير هذه الأمطار بكومها قريبة من الانتظام في مجموع الهطول في مناطق متسعة



شكل (٢) تتبير الامطان في الكويت بتطونها اللفت النظر من سنة لاخرى ، منثلا الفمسل المطير ١٩٧٢/١٩٧١ حطل الاراه؟ ملم في الاحدي (المنحض ١) في حين لم يتجاوز في الفمسل الشحيح ١٩٦٢/١٩٣٣ (١٦٦ ملم (المنحض ٢) .



شكل (٣٥) التفاوت المعلوي للامطار قسمي مطار الكويت الدولسي .



شكل (٣٦) تسجيلات تطليطية بين الماسمة الرحدية الغزيرة المطر التي هبرت حطار الكويت الدولي حوالي الضناحة الشقلة من بحد شهر يوم } ابريل ١٩٧٦ ، لند نتجت المماسمة مسن أجزأه غير مستقرة في القطاع الداميء من المتخطص المتواجد عرق المنطقة .

## موسم الامطـــار في الكويت :

وعادة يبدأ هطول الامطار في نوفمبر ويستمر وبشكل متقطع جدا حى إبريل وقد مبطل الأمطار في اكتوبر ومايو ولكنها تتفاوت بشكل كبير من سنة الى أخرى (شكل ٣٥) .

ويندر سقوط الامطار خلال فصل الصيف ولكن لا يستحيل ذلك فقد هطل المصحوب بعاصفة رعدية مساء يوم ٢٥ يوليو ١٩٥٦ في مدينة الكويت وفي ٢٨ اغسطس ١٩٦٩ ، وفي يوم ٢٧ سبتمبر ١٩٧٣ تعرضت الوفره جنوب غرب الكويت لعاصفة رعدية شايدة وكانت مصحوبة ببرد كتيف وفي اليوم التالي تكونت غيوم رعدية فوق منطقة الشامية واعطت وايلا من المطر متوسط الشده وقد كان انسيم البحر الأثر الكبير في تشكل هذه الغيوم بالاضافة الى انخفاض درجة الحرارة في طبقات الجو العليد ا

وخلال فصلي الخريف والشتاء يكون هطول الامطار غالبا بسبب عبور المنخفضات الجوية الغربية للبلاد ، أما خلال فصل الربيع فبالإضافة الى أثر المنخفضات الجوية فإن البلاد تتأثر بالعواصف الرعدية المحلية التي تنشأو تضمحل على أرض الكويت .

#### النهابــــات :

فيما يختص بكمية الأمطار الشهرية فإن أعلى رقمين سجلا في الكويت كانا ١٨٠,٠ ملم في ديسمبر ١٩٥٦ في الاحمدي و ١٤١٧ ملم في نوفمبر ١٩٥٤ في الشريخ .

اما بالنسبة لكمية الامطار اليومية فإن أعلى رقمين سجلا في الكويت كانا ٩٤,٢ ملم يوم ١٩٧٧/٣/١٦ في الأحملي و ٩٠،٠ ملم يوم ١٩٥٤/٣/٧ في الشويخ ، ويلاحظ أن كلامن الرقمين سجل في شهر مارس .

وفيما يختص بشدة المطر Rein Intensity فإن أعلاها هي التي سجلت بتاريخ ٤ إبريل ١٩٧٦ في مطار الكويت الدولي وقد بلفت كية الهطول ٣٨,٤ ملم خلال ٧٠ دقيقة أي بمعدل ١,٩ ملم خلال الدقيقة الواحده . أما الشدة العالية التي تليها فهي التي سجلت بتاريخ ٢٧ ابريل ١٩٧٥ في منطقة العمريه وقد بلغت كمية الهطول ٢٣٩,١ ملم خلال ٧٥ دقيقة أي بمعدل ١,٦ ملم خلال الدقيقةالواحدة.

ومن الجدير بالذكر أن الكريت تعرضت في ٧ مارس ١٩٥٤ الى مثل هده الأمطار الغزيرة حيث هطل ٧٥ ملم من المطر خلال ساعة واحدة وقد ألحقت هده الامطار خسائر فادحة بممتلكات الأهالي وخاصة البيوت المبنية من الطين حيث لم يبن حي إلا والهدم فيه جملة من البيوت وقليل من البيوت الذي لم يسقط منه جــادار .

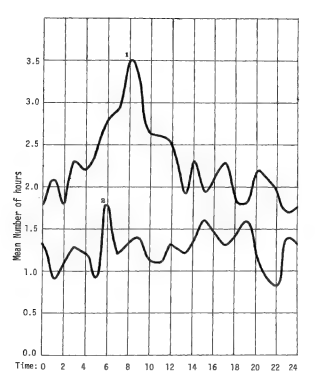
## تفاوت عدد ايام الهطول من سنة الى أخرى :

ويتفاوت عدد ايام المطر في الكويت من سنة الى أخرى تفاوتا كبيرا ويبلغ متوسط عدد الايام التي امطارها ٠,١ ملم أو اكثر ٢٦ يوما في السنة ولكن قد يرتفع عدد ايام الهطول خلال سنه واحده الى ٤٥ يوما ( الشويخ ١٩٥٧ ) وقد يهبط الى ٨ أيام ( الشويخ ١٩٦٤ ) ويلاحظ ان شهر يناير هو أغزر الشهور مطرا واكثرها في عدد ايام الهطول وأقربها الى الانتظام .

## 

يتبين من اختبار المنحى اليومي لهطول الأمطار ( شكل ٣٧ ) في مطــــــار الكويت الدولي الحقائق التاليــــــة :

- خلال فصل الشتاء ( يناير ) تظهر قمة معرضة من الساعة الحامسة صباحا
   حى الساعة الثانية عشره ظهرا مع قمه كبرى الساعة الثامنة صباحا
- خلال فصل الربيع (إبريل) أمكن تميير ذروتين الأولى الساعة السادسة
   صباحا والثانية خلال الفترة من الساعة ١٩٠٠ حتى الساعة ١٩٠٠ مساء .



(٢٧) التفاوت اليومي للامطار في يناير (١) وأبريل (٢) في مطار الكويت الدولي .

🦈 ۲ 🕳 العواصف الرعابيسسية

#### العواصف الرعديسسة

تعرف العاصفة الرعدية بأنها أي عاصفة يسمع فيها الرعد ، ويحلث الرعد غالبا في المنخفضات الجوية والاعاصير المداريه ولكن الذي نعنيه هنا هو تلك العاصفة الرعدية التي تحدث محليا وتستغرق وقتا قصيرا وترجع في تكويفها أصلا الم تياوات الحمل وتنجم أصلا عن سحابة ركام مزني كبيره بمبر أعلاها شكل السندان ويهطل المطر خلالها لفترة قصيره ولكن بغزارة وقد يصاحبها المرد .

#### الظروف المشجعة على حدوث العواصف الرعدية :

تتضمن الشروط الرئيسية لتكوين قوة كبيرة ونشاط في تيارات الحمسل اللازمة لنمو العاصفة الرعدية ما يـــلى :

- ١ ترويد لا بأس به من الرطوبه من الاسفل بحيث تكون رطوبه الهــواء مرتفعة وذلك من سطح الارض وحى ارتفاعات عاليه وكافيه فوقــه تؤدي الى تشيم الهواء .
- ٢ يجب أن يكون الهواء غير مستقر ، أي ان تدرج انخفاض الحرارة ضمن
   الطبقة التي تتكون خلالها السحابة الرعدية والتي تقع أسفل منها يكون حادا.

وحمى يمكن للسحابة أن تصبح في حجم يمكنها من أن تكون عاصفه رعدية فإن الهواء يجب أن يستمر في الصعود لمسافة من ميل الى أربعة أميال ، ويدل على ذلك ارتفاع السحب الركامية الى هذه المستويات .

وهناك حالتين رئيسيتين يمكن حدوث العواصف الرعدية بواسطتهما :

١ - تسخين الهواء السطحي كما يحدث على اليابسة خلال شهري إبريل ومايو
 مما يؤدي الى فرق كبير في الحرارة بين الهواء السفلي والهواء العلوي ،

ويؤدي بالتالي إلى حدوث عاصفة رعدية نموذجية ، وتسمى غالباللعاصفة الرعدية الحارة ، ويحدث مثل هذه العاصفة فوق اليابسة وخلال فترة بعد الظهر عندما ترتفع نسبة الرطوبة في الجو ، ومع أن الهواء يبرد خلال فترة تكون السحب والمطر فإنه يرجع حارا ثانية بعد مرور العاصفة لأن هده العواصف تحدث خلال المكتل الحوائية الدافئة ، وخلال هذه الحالة يمكن رؤية نمو السحب على شكل كتل مقبيه من الركام أو الركام المزفي الى الروبوبوز ونادوا ما تنمو فوقه بسبب استقرار السراتوسفير الكبير .

وبالإضافة إلى ذلك فإن عواصف رعدية ــ صناعية ــ نحدث أحيانا فوق حرائق الغابات والبراكين النشطة إذا ظهر فرق كبير في درجات الحرارة بين الهواء على سطح الارض والهواء في طبقات الجو العليــــا .

٧ - ظهور هواء بارد فجأة في طبقات الجو العليا قد يؤدي الى تدرج الحرارة الحاد والى حدوث السحب الرعدية ، ومثل هذه العواصف تحدث في الاجزاء الجنوبية من المنخفضات الجوية حيث توجد في تلك القطاعات تيارات سطحية دافقة رطبة متجمعة من الجنوب والجنوب الشرقي ، وتيارات علوية أشد برودة من الجنوب الغربي أو الغرب ، وتحدث أيضا خلال الليل عندما تقع المبلاد ضمن القطاع الدافيء في المنتفض الجوي وتكون السماء مغطاة تماما بالفيوم المنخفضة فيؤدي ذلك الى بقاء حرارة النهار محصورة ضمن طبقة هوائية قليلة الارتفاع بينما تتخفض حرارة الطبقات الهوائية الواقعة قوق قمة السحاب بسرعة مما يؤدي الى ظهور تدرج حاد في الحرارة الرأسية فتحدث العواصف الرعدية ، وغالبا ما تكون الرياح السطحية هادئة وتميل مثل هذه العواصف الى الحدوث قبيل الفجر وتنتهي عند شروق الشمس .

## مراحل تكون السحابة الرعديــــــة :

بدأ الحصول على معرفة تفصيلية للبناء اللماخلي للعواصف الرعدية بالظهور عن طريق رصدات تمت على سطح الأرض وبواسطة الطائرات خلال و مشروع الهواصف الرعدية ... Thunderstorm Project ... الذي تم في الولايات المتحدة فيما بين عامي 1987 و 1989 ، وتبين من هذا المشروع أن العاصفة الرعدية النموذجية عبارة عن تكتل من خلايا السحب الركامية ، وأن هذه الحلايا ، التي يتراوح قطرها بين ميل واحد وعدة أميال تتضمن \_ انفاقا \_ رأسية عنيفة من الهواء الصاعد والهواء المابط ، وأن حياة الحلية الواحدة يتراوح من قصف ساعة الى ساعة ، مع أن عاصفة رعدية صخمة \_ كمنفود من الحلايا المتوالدة \_ ربما تبقى لمدة ١٢ ساعة .

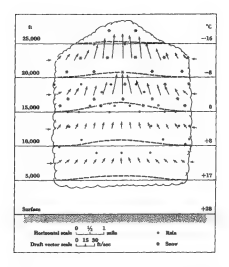
ونتيجة لهلمه الابحاث ولما تلاها من ابجاث على مستوى أصغر فقد تكون للدارسين فهما كاملا تقريبا لدورة حياة خلية العاصفة الرحدية والتي تتلخص في ٣ مراحل ، مرحلة التراكم والبناء ومرحلة النضج ، ثم أخيرا مرحلة التشتت و الإضمحلال .

#### ١ ــ مرحلة التراكم والبنسساء :

وهي عبارة عن بدء نمو سحابة ركامية صغيرة وتحولها الى سحابة ركامية كامية متعد قاعدتها عبر ثمانية كيلومترات ، ويسود في هذه المرحلة تيار هوائي قوي متجه من أسفل الخلية الى أعلاها وتصل سرعة هلما التيار الى حوالي ١٠٠ قدم في الثانية . وفي نفس الوقت فإن تنفق الهواء نحو الخلية يأخل مجراه من الجوانب خلال جميع المستويات بالاضافة الى تنفقه خلال قاعدة السحابة شكل (٣٨) ، وخلال هذه المرحلة تكون السحابة أدفأ من الهواء المحيط الشديد البرودة وللمك يكون هواء السحابة قابلا للطفو والنمو رأسيا باستمرار حتى يوقفها في النهاية الشروف المستقرة لطبقة السراتوسفير .

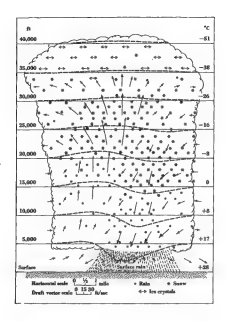
## ٢ - مرحلة النضيج:

تبدأ هذه المرحلة مع سقوط المطر وفي هذه المرحلة تتضخم السحابة وتصل لارتفاعات شاهقة في حين تكون قاعلتها على ارتفاع ٢٠٠٠ قدم ، وقد لوحظ في بعض الابحاث التي أجريت في عواصف فلوريدا أن قمة السحابة تمتد الى ارتفاع من ٢٥٠٠٠ قدم فوق مستوى الشفر المثري ، وتستمر هذه القمه في الارتفاع شكل (٣٩) .



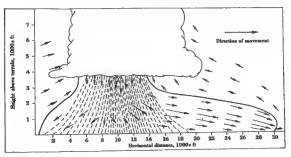
شكل (٢٨) تطاع تخطيعي لسحابة ركابية تطورت ضين عاصمة رعدية كا لانظ تدرج الموارة الموضح على الجزء الأبحن بن الشكل ، بما أن السحابة أدغا من الجواء المحيط بها مان حركة التباق المساعد تكون ظاهرة وخاصة في الإجزاء العلبا منها .

From General Meteorology by H. R. Byers, Copyright (c) 1959 by the McGraw-Hill Book Company. Used with permission of the McGraw-Hill Book Company.



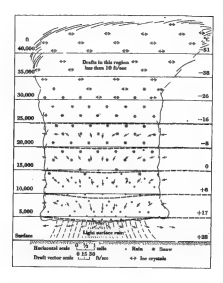
From General Meteorology by H. R. Byers.
Copyright (c) 1959 by the McGraw-Hill Book Company.
Used with permission of the McGraw-Hill Book Company.

يُنشىء إنهمار المطر تيارا هابطا في ذلك الجزء من السحابة الذي كان يشغله التيار الصاعد من قبل وسبب هذا التيار الهابط في الدرجة الأولى هو المطر إذ ينجذب الهواء الى أسفل بواسلة المطر الساقط ، وعندما يجبر هذا الهواء على المبوط إلى ٢٠٠٠ أو ٢٠٠٠ قدم عن مستواه الأصلي ، فإنه يكون حتما أبرد من الهواء الصاعد المحيط . لذلك فان التيار الهابط يستمر في الهبوط طوعا بمجرد بدئه ، وتصل سرعة التيار الهابط إلى ٤٠ قنما في التانية وتصل السرعة إلى أقصاها بعد بدء هطول المطر بوقت قصير ، ولا تمند التيارات الهابطة أبدا الى قمة السحابة ، أما قوة التيارات الصاعدة في مرحلة النصيح فإنها تماثل تقريبا الأرض فإنه ينتشر أفقيا فوق الأرض كحوض بارد رطب من الهواء حيث تكون حرارته أبرد من الهواء المحيط به كما أنه يتسبب في هبات قوية وباردة تمكون تقدمه عادة حادا ، شكل (٤٠) ، ومن انجاه غالف للرياح السائدة قبل ذلك . وضمن التيارات الصاعدة تتكون قطرات المطر الكبيرة التي ربما تكون معلقة أو حتى تتحوك إلى أعلى .



شكل (١٠) انتشار التيار الهابط من السحابة كحوض بارد رطب .

From General Meteorology by H. R. Byers. Copyright (c) 1959 by the McGraw-Hill Book Company. Used with permission of the McGraw-Hill Book Company.



شكل (١١)تطاع تخطيطي للمنحابة الرعدية الموضحة في الشكل (٢٩)وقد استنزلت طالتها وبدأت في التشنت ، التيارات الصاحدة توقلت والمهابطة ضعيفة والغروق الحرارية مستبيرة.

From General Meteorology by H. R. Byers.
Copyright (c) 1959 by the McGraw-Hill Book Company.
Used with permission of the McGraw-Hill Book Company.

#### ٣ ... مرحلة التشتت والاضمحلال:

وفيها يسود التيار الهابط خلال مستويات الخليه الدنيا وتقل كثيرا فاعلية التيار الصاعد وتكون أهميته ثانوية ، وفي آخر الأمر تشارك جميع المستويات الدنيا في تيار هابط خفيف وتنحصر الحركة باتجاه الاعلى والتي تكون عادة خفيفة خلال هذه المرحلة في الاجزاء العليا من السحابة (شكل ٤١) ، وطلالا كان التيار الصاعد نشطا كما هو الحال في المرحلتين الأولى والثانية فان السحابة تحافظ على شكلها — القرنبيطي — ولكن خلال المرحلة الثالثة تتغلب التيارات المابطه على التيارات الصاعدة ويتشكل السندان المؤلف من البلورات الثلجية ليد على توقف التيارات الصاعدة تماما وعودتها للهبوط من الجوانب ، ولول ليضمحل من السحابة هو الجزء الاسفل تاركا السندان السمحاقي والبقايا

وخلال مرحلة التشتت تسترف السحابة ما فيها من المياه وتنخفض حدة المطر وتتحول المستويات الدنيا من السحابة الى كتل غير منتظمة ومشتنة تسوقها الرياح بينما تبقى الكتل الكثيفة والسندان السمحاتي في المستويات العليـــــا .

#### خلايا العاصفة الرعدية وعناقيدها:

غالبا ما تتكون العاصفة الرعدية من عنقود من السحب الرعدية كما في شكل ( ٤٣ ) الذي يبين خمسة خلاب. ا

الحلية (١) عبارة عن سحابة رعدية قديمة لا يظهر فيها الا تيارا هابطا ، أما الحلية (٥) فهي صغيرة نسبيا لأن التيار الموجود فيها صاعد جميعه ، وأما يقية الحلايا فتتوافق مع مرحلة النضبج حيث تظهر فيها التيارات الهابطة والصاعدة جنبا الى جنب .

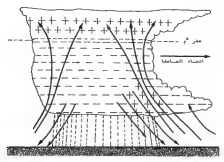
وبالاضافة الى ذلك فقد اظهرت الدراسات ان هناك ميلا واضحا لتكون خلايا جديدة على الجانب الأمامي من تيار خليه قديمه هابط ، فبالرجوع الى شكل (٤٠) يرى أن مقلمة التيار الهابط البارد المنتشرة ستعطى دفعه الى أعلى المهواء الدافىء وعندما يتتشر التيار الهابط بعد ان ابتعد بعدا كافيا عن السحابة الأم فان حركة الرفع الى أعلى في مقدمة التيار الهابط كثير اما تؤدي الى نشأة خلية جديده ، وبهذه الطريقه فان عنقود العواصف الرعدية سيتجدد في الجانب الأمامي بينما تضمحل الحلايا الموجودة في المؤخرة ، ونتيجة لهذا الميل المي التعتقد فان امتداد حياة العنقود ستكون أطول كثيرا من حياة سحابه رعديه واحده .



شكل (٢)) منتود الماصفة الرعدية ،

#### لـــبرق:

أظهرت التجارب في المحتبر أن قطرات الماء عندما تنفت الى قطيرات أصغر أو تتعرض لتيار من الهواء يحولها الى رذاذ فالما تكسب شحات صغيرة موجبه من الكهرباء ويكسب الهواء المحيط بها شحات ساله بنفس الحجم، وهذا الأمر يحدث في كل انقسام تال القطرات المائية ، وربما يقدم هذا تفسيرا لتواجد الشحنة المرجبة في القسم الأدنى الأمامي من السحابة حيث يسقط بقوة ينشأ بين القسم الأدنى من السحابة وبين الارض ، وربما تحدث الكهربه في ينشأ بين القسم الأدنى من السحابة تبيجة لاحتكاك بللورات الثلج بعضها بعض فالبللورات تشحن شحنة سالبة وتبقى في وسط السحابه لو بهيط ناحية قاعدتها ، الها الهواء فيشحن شحنا موجبا وبصعوده فانه يحمل معه الكهرباء الموجه الى أعلى السحابة . فيشحن شحنا موجبا وبصعوده فانه يحمل معه الكهرباء الموجه الى أعلى السحابة . هذا العرض يتوافق مع التجارب التي ثم انجازها خلال السنوات الماضية ، هني الجزء الأملمي



شكل (٢)) مقطع عرضي في عاصفة رهدية مطلبة نموذجية ،

الادنى حيث ينهمر المطر بغزارة تكون الشحنات موجبه أما في الجزء الداخلي والجزء الداخلي والجزء الماضي الكمام تكون الشحنات سائبة ، أما في قمة السحابة فتكون الشحنات موجبة ، كذلك وجد أن قطرات الوابل الشديد من المطر عند بدء العاصفة الرعدية تحمل عادة شحنة موجبة بينما تحمل أمطار القسم الحلفي الثابتة في هطولها على وتيرة واحدة شحنة سائبة .

والبرق عبارة عن شرارة كهربائية على نطاق واسع ، وتحدث هذه الشرارة أو التغريغ بين نقطتين عندما يصل الفرق في الكهرباء الكامنة حدا معينا ، فعندما يكتمل بناء قوة الحقل الحرجه فإن التضريغ يحدث على هيئة برق فيحايد المجال مؤقتا ولكن اذا كانت الحلية لا تزال نشطة فإن عملية اعادة بناء هذا الحقل تبدأ في الحال ويمكن أن يحدث التضريغ بين السحابه والارض وبين سحابتين تختلفتين أو بين جزئين من السحابه نفسها أو بين السحابة والهواء المحيط ويمكن للعاصفة الشيطة الي تتكون من عدة خلايا أن تعطى برقا بمدل ٤ مرات في الدقيقة ، الشيطة الي تتكون من عدة خلايا أن تعطى برقا بمدل ٤ مرات في الدقيقة ، ولكن يلاحظ أن البرق الذي يحدث بين السحابه والارض يقل كثيرا عن الأنواع الأخرى .

أما ومضة البرق المرئية فانها قناة من الهواء المتوهج لا يتجاوز قطرها انشا أو انشين والبرق عبارة عن تيار مستمر D. C. Current وتتفاوت مسلمة المومضة بين ٢٠٠٢، من الثانية الى ربما ثانية واحدة في تفريغ مركب (ومضات متعاقبة في نفس الحلط) .

#### 

أما الرعد فهو عبارة عن ذلك الأتفجار المصاحب والناتج عن تمدد الهواء الفجائي وبما أن البرق والرعد يحدثان معا في نفس الوقت ، فان المسافة بين البرق والراصد يمكن قياسها بمعرفة الفترة التي تقضي بين وقت رؤية البرق وسماع الرعد ، ذلك لأن البرق يرى في الحال حيث أن الضوء يتقل بسرعة ١٨٦,٠٠٠ ميل/الثانية أما الصوت فانه يحتاج الى ٥ ثوان ليتقل ميلا واحد وعليه فان الرعد يأخذ وقتا ليسمع بعد أن يرى البرق ، ويستمر الرعد أحيانا لمدة ثوان لأن طول شريط البرق يبلغ حوالي ميل او اكثر لذلك فان الصوت الذي يصل الى الراصد لا يكون قد انتقل جميعه لنفس المسافة .



شكل (٤٤) شويط من البرق في سحابة رعدية مرت بالطلو يوم 10 مايو 1971 .

# البسسرك :

يتكون البرد من كريات صلبه من الثلج يتراوح قطر الواحدة منها من أقل من ٧ ملم الى اكثر من ١٣ مم واذا ما قطعت حبة البرد شطرين قائه بمكن رؤية أنها تتكون من طبقات متحدة المركز ـعادة ٥ طبقات ــ وتتفاوت هذه الطبقات في كنافتها وفي شفافيتها ، والشائع من البرد هو اللدي يبلغ قطره ١ سم ولكن قد



شكل (٥٥) حبة البود القياسية إلتي ستعلت بولاية كنساس الامريكية بناريخ ٣ سبتمبر ١٩٧٠.

يبلغ حجم الحبة اكبر من ذلك بكتير ، وقد اشتهر حتى وقت قريب بأن اكبر ما شوهد من البرد تلك التي سقطت في بوتر بولاية نبراسكا في الولايات المتحدة بتاريخ ٦ يوليو ١٩٧٨ حيث بلغ محيطها ٣٣ مستيمرا وبلغ وزبا ١٩٧٥ وقد سقط في تلك العاصفة بضع كرات من البرد تبعد الواحدة عن الاخرى ١٠ – ١٥ قدم تقريبا ، إلا أنه بتاريخ ٣ سبتمبر ١٩٧٠ اجتاحت قرية كوفي فيل بولاية كنساس الامريكية عاصفة رعدية عنيفة امطرابا بوابل من البرد بلغ وزن واحدة منها الامريكية عاصفة رعدية عنيفة امطرابا بوابل من البرد بلغ وزن واحدة منها المحريد (طلا ، كما بلغ محيطها ٤٤ ستيمرا ، وقد ذكر المركز الوطني للابحاث الحوية ( NCAR ) هناك بأن هذه هي اكبر حبة سجلت خلال هذا القرن واحكن تصويرها . (شكل ١٤٥) .

ويسقط البرد الكبير عادة من مناطق معينة من السحابة الرعدية ولمدة قصيرة اما المناطق التي تتعرض لتلف شديد بسبب سقوط البرد على الارض فأنهاتتفاوت في العرض من ياردات قليلة الى عدة اميال والفالب ميل واحد ، وتتفاوت مدة سقوط البرد من ١٠ ثوان الى ٣٠ او اربعين دقيقه والمتوسط ٥ دقائق .

وشكل البرد اما كروي تقريبا أو غروطي أو قرصي الشكل ، والغالب هو الكروي وخاصة اذا كمان حجم البرد صغيرا ، وفي بعض الاحيان تتكون اشكال مثلمه وغير منتظمة من البرد .

## تكون البَرّد :

يسقط البرد من السحب الرعدية حيث يتواجد في مثل هذه السحب تبار سريع صاعد من الهواء الرطب الدافيء كما تقدم ، وفي مثل هذا الثيار يبدأالتكانف غالبا على شكل قطرات مائية ، ولكن بدلا من سقوط هذه القطرات فأنها تحمل الى أعلى السحابة نظرا لشدة الثيار الصاعد ، وهكلا تقل الى أجزاء السحابة العليا التي تسخفض فيها درجة الحرارة الى ما دون الصفر المثري وينكون تصبح حبه برد . وفي آخر الامر تمخل في نظاق تبارجيه من الثلج ، وهكذا تتجمد حول المركز البارد ، وقد تخضح لتأثير الثيار الصاعد اضعف فيها تتجمد حول المركز البارد ، وقد تخضح لتأثير الثيار الصاعد القوي مرة أخرى فرية الحرارة الى - ٤٠ م . وخلال هذه الرودة من السحابة والتي تسخفض فيها بسرعة نظرا للتجمد الذي يحلث حول الثواه الثلجية أثباء تصادمها مع قطرات بسرعة نظرا للتجمد الذي يحلث حول الثواه الثلجية أثباء تصادمها مع قطرات طبقات متعاقبة من الثلج وتصل الى حجم كبير قبل سقوطها الاخير .

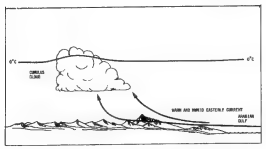
# العوامل الرئيسية المشجعة على حدوث العواصف الرعدية المحلية في الكويت :

تستمر المنخفضات الجوية في التأثير على الطقس خلال شهري إبريل ومايو من كل عام ، وبعد عبور المنخفض الجوي البلاد بهب الرياح الشمالية الغربية وتكون باردة كما تقدم بيان ذلك في فصل الكتل الهوائية وقد لوحظ أن العواصف الرعدية المحلية تتطور بالقرب من الساحل ضمن هذه الكتلة في اليومين الأوليين لهبوبها ، ويمكن تلخيص الملاحظات التي تمت حول هذا الموضوع كما يسلم :

۱ -- "بب الرياح الشمالية الغربية وتتبدد معظم سحب المتخفض الجوي السابق وتكون ملك و تكون بين هادئة السرعة ثم تحف بعد ذلك وتكون بين هادئة وخفية السرعة وتكون درجة الحوارة عادة بين ۲۰ م ( الحوارة الصغرى) و عشية السرعة وتكون درجة الحوارة عادة بين ۲۰ م ( الحوارة الصغرى) .

٧ - تتحول الرياح السطحية قبل الظهر من شمالية غربية الى شرقية غالبا أو جنوبية شرقية وتكون رطبة وتتراوح سرعتها بين خفيفة ومعتدلة ويبلغ ارتفاع هذه الطبقة الهوائية حوالي ١٥٠٠ متر أما الطبقة التي تعلوها فإن الرياح السائدة فيها تكون غربية معتدلة السرعة وتتراوح درجة الحوارة فيها من ١٥ م في اسفل الطبقة (١٥٠٠ متر) و - ٥٠م في أعلاها.

ومن الجدير بالذكر أن هذه الطبقة الباردة السميكة هي الكتلة الهوائية الباردة التي تلت المنخفض الجوي اللدي عبر البلاد خلال اليومين الهاضيين .

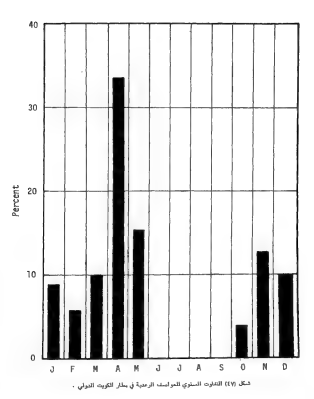


شكل (٢٦) الهواء السطحي الدائيء الرطب والهواء الماوي الشديد البرودة والمبيق الإسداد رأسيا عوامل رئيسية لحدوث العواصل الرعدية الجلية .

٣ - سبب الرياح السطحية الشرقية الرطبة من الخليج العربي نحو الأراضي الواقعة الى الغرب من الخليج وبسبب ارتفاع الشمس في هذا الفصل قان التسخين يبلغ عند الظهيرة قدرا لا بأس به بحيث يرفع درجة الحرارة الى حوالي ٣٠ م وحوالي الساعة الواحدة تبدأ السحب الركامية في مرحلة الراكم والبناء وهي تبدأ عادة بحجم يشبه الكرة ويكون قطرها مورين أو ثلاثة ثم تبدأ في التعلور بسرعة ملحوظة حى أنه يمكن للناظر أن يتابع نموها لأعلى وتجاه الجوانب بلون ملل ، ويرجع سبب هذا النمو الى تواجد الظروف المشجعة المتعدم ذكرها والي تتلخص في الانخفاض الكبير للمرجدة الحرارة في هذه الطبقة العميقة ورطوبة الهواء الصاعد وارتفاع حرارته .

هذا ويجب ان يلاحظ أنه في بعض الايام تبدأ مرحلة الدراكم والبناء إلا أن السحب لا تمتد امتدادا كبيرا ومن ثم تبدأ في التلاشي ويتم ذلك خلال دقائق ويرجع السبب في ذلك الى قلة سماكة الطبقة الباردة المحبلة لتطور هذا النوع من السحب ، وقد تكون الطبقة سميكة إلى حد لا بأس به إلا أنها لا تبلغ القدر المطلوب لاتمام عملية النضج فينتج عن ذلك تطور السحب لاحجام كبيرة إلا أنها لا تمطر .

- \$ ... بعد نضيح السحابة الرعدية يبدأ المطر في الهطول ويؤدي ذلك الى نشأة تيار هوافي هابط بارد ويصل الى سطح الأرض قادما من السحابة ، وتسترف السحابة الملطر وتتجزأ المستويات السفل من السحابة الى كتل متفرقه أما الكتل الكثيفة والسندان السمحافي فيتأخر زوالهما الى الليل .
- هـ بعد انتهاء المطر وابتعاد المتبقي من السحابة تجاه الشرق بهب الرياح الحنوبية الشرقية مرة أخرى .
- الوحظ في كثير من الإحيان حدوث العواصف الرعدية بعد ذلك داخل
   الخليج العربي بسبب بطء فقدان الماء لحرارته عن طريق الإشعاع خلال



الليل ، ولوجود طبقة باردة عميقة فوقه فان هذا الهواء الحار الرطب الملامس لمياه الخليج يجد الظروف المشجعة تماما لنمو السحب الرعدية التي تنضج خلال الليل – غالبا ما بين منتصف الليل وقبل شروق الشمس ـ ولكن بعد شروق الشمس ترتفع درجة حرارة الهواء بسرعة مما يؤدي الى هدم أي نشاط للحمل فوق البحر وتعود الظروف المشجعة لتطور السحب الرعدية فوق اليابس .

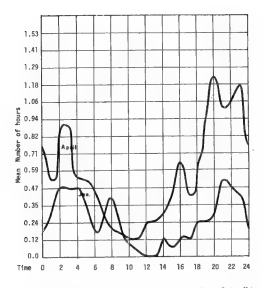
٧ ــ تستمر هذه الظروف عادة لفترة تتراوح بين يوم وثلاثة أيام ثم تزول بعد ذلك لأن الارتفاع في درجة الحرارة في الاقلم في هذا الوقت من السنة يؤ دي الى تلاشي الطبقة الهوائية الباردة السميكة التي تحيد نشأة هذه السحب والتي تهب كما تقدم ككتلة هوائية باردة بعد عبور المنخفضات الجوية للبلاد.

# عيرات العواصف الرعدية في الكويت:

يبلغ متوسط عدد أيام العواصف الرعدية خلال السنة ١٢ يوما ويبلغ متوسط عدد ساعات العواصف الرعدية السنوي ٢٦ ساعة ، ولكن هده المتوسطات تحفي وراءها كثيرا من التفاوت ، ذلك أن عدد أيام العواصف يختلف من سنة إلى أخيرى اختلافا كبيرا فقد يصل عدد أيام العواصف الرعدية إلى ٢٦ يوما (١٩٧٧) وقد ينخفض إلى يومين ( ١٩٧٣) وقد يصل عدد الساعات التي يحدث خلالها عواصف رعدية الى ٢٠ ساعة ( ١٩٧٣) وقد ينخفض ألى ساعين فقط ( ١٩٧٣)

# موسم العواصف الرعليسية:

وبوجه عام فان البلاد تتعرض خلال فصول الحريف والشتاء والربيم الى عواصف رعدية جبهية (اي ترافق الجبهات الباردة) التي تلي المنخفضات الجوية ولكن يلاحظ أن البلاد تتعرض خلال فصل الربيع بالاضافة الى ذلك لحلوث عواصف رعدية من النوع المحلي وتعرف باسم و السرايات ، وتحلث غالبا خلال الفترة من منتصف إبريل وحتى نهاية فصل الربيع في أواخر مابو ،



وتتطور هذه السحب الرعدية بعد الظهر الى الفرب من خط الساحل وتبعد عنه بحوالي ٢٥ ــ ٢٥ كيلومترا ، وبعد نضجها تتجه شرقا وقد تصاحبها العواصف الترابية التي ينخفض خلالها مدى الرؤية الى الصفر فجأة وتتسبب في هطول امطار غزيرة قد تكون مصحوبة بالبرد وغالبا ما تضمحل بعد عبورها ساحل الحلج .

و يلاحظ على امطار هذه الفررة حجم قطرات المطر الكبيرة ، وما هي في الحقيقة إلا برد ذائب بعد هبوطه من قواعد غيوم المزن الركامي ، اما نقاط المطر فان معظمها يتبخر أثناء هبوطه من تلك القواعد وقبل وصوله الى الأرض وذلك بسبب سخونة طبقة الهواء السطحية وخاصة خلال شهر مايو كالمكبلاحظ خلال ملم الفررة أن يعض السحب الرعابية قد تستمر عدة ساعات في برق ورعد متواصل ولكن لا تمطر إلا عدة نقاط كبيرة من المطر لنفس السبب .

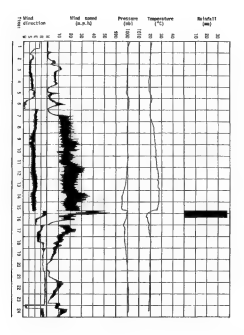
# الشاوت السنوي للعواصف الرعديسسة:

توجد قمتان فصليتان للعواصف الرعدية ، الأولى في فصل الربيع وخاصة في إيريل ومايو ، أما الثانية ففي شهر نوفمبر شكل (٤٧) .

# التفاوت اليومي للعواصف الرعديـــــة :

تميل العواصف الرعدية للحدوث خلال أوقات معينة من اليوم ( شكل ٤٨ ) وباختبار التفاوت اليومي لهذه العواصف خلال فصلي الشتاء والربيع اتضحالاً تي:

- ١) خلال يناير يظهر ارتفاع في نسبة المواصف الرحادية خلال الليل خاصة خلال الفترة ( ٢١٠٠ - ٢٥٠٠ توقيت عملي ) وكذلك في أول النهار ( ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ توقيت عملي ) .
- ل يتمير إبريل بثلاث ذرى ، اكبرها خلال النصف الاول من الليـــل
   ١٨ ــ ٢٤ توقيت علي ) ثم أخرى قبل الفجر ( ٢٠٠ ــ ٢٠٠٠ توقيت علي ) ثم الثالثة الساعة ( ٢٠٠ توقيت علي ) وهي التي تحدث غالبا بسبب عدم الاستقرار المحلى الذي يحدث بعد الظهر .



#### وصف عاصفة رعدية جبهية حدثت يوم ٢٢ إبريل ١٩٧٥ :

كانت البلاد خلال اليومين ٢١ و ٢٢ ابريل متأثرة بمنخفض جوي،مصحوب ياتخفاض كبير في درجة الحرارة في طبقات الجو العليا وعبرت الجبهة الباردة المبلاد يوم ٢٢ إبريل ١٩٧٥ بعد الساعة الثالثة ظهرا بقليل .

# وصبف الطقس:

كانت الرياح السائدة يوم ٢٧ إبريل ١٩٧٥ من متصف الليل الى الساحة السابعة صباحا خفيفة إلى منعشه وغالبا جنوبية شرقية إلا أنها نشطت بسرعة بعد الساعة السابعة ليبلغ معدل سرعتها ٣٣ ميلا في الساعة ولتصل هبائها في بعض الإحيان الى ٨٣ ميلا في الساعة وكان الاتجاه السائد خلال هذه القرة ( من السابعة صباحا الى الواحدة بعد الظهر ) شرقيا . ولم يتخفض مدى الرؤية عن ٨ كم خيلال هذه القرة .

وفي الساعة الثانية والثالثة ظهرا لوحظ الغبار الخفيف المتصاعد بسبب نشاط الرياح الشرقية وانخفض مدى الرؤية الى ٧ كم .

وفي الساعة الثالثة ظهرت السحب الرعدية في الأفق وكانت تتجه من الغرب الى الشرق بسرعة كبيرة وكانت عظيمة الحجم بشكل لم يسبق الكاتب ان شاهد مثله ، وعند اقتراب السحابة الرعدية الي كانت تمتد من الشمال الى المحنوب كان الغيار الكثيف يشاهد ضمن الطبقة الهوائية القريبة من سطح الارض أسفل مقدمة السحابة حيث كانت هذه الرياح الشرقية تتجه نحو السحابة حيث كان يشاهد البرق ويسمع الرعد .

وفي الساعة الثالثة والربع غطّت السحابة الرعدية المنطقة جميعها ومبت الرياح بشدة لتصل في بعض الهبات الى ٥٥ ميلا في الساعة وكانت من اتجاهشمالي غربي وهطل المطر بغزارة نادرة لمدة ٣٥ دقيقة وكان مصحوبا بالبرد ، وهبط مدى الرؤية الى ٣٠٠ متر وتغير اتجاه الرياح من شرقية رطبه دافثة الى شمالية غربية باردة وهبطت درجة الحرارة فجأة ١٣°م وارتفع الضغط الجحوي فجأة ٥ ميليبار (شكل ٤٩) .

ومن الجدير بالذكر ان محطة العمرية ( ٧ كم شمالي غربي المطار ) قد سجلت هطولا قدره ٣٩,٩ ملم خلال ٢٥ دقيقة ( ١,٦ ملم في الدقيقة الواحدة )

## الآثار المترتبة على حدوث العاصفـــــــة :

ترثب على حدوث هذه العاصفة الرعدية انقطاع المواصلات البرية بسبب السيول وتأخر مواعيد اقلاع وهبوط الطائرات لمدة قصيرة و"بهدم الكثير من البيوت القديمة وحدوث العديد من حوادث المرور .

# وصف عاصفة رعدية محلية حدثت في اواخر إبريل ١٩٧٧ :

بعد ظهر يوم ٢٢ إبريل ٢٩٧٧ كانت الرياح بين شرقية وجنوبية شرقية خفيفة إلى معتدله وظهرت عدة خلايا صغيره من الغيوم الركامية الى الغرب من المحطة على شكل خط شمالي/جنوبي مواز لحط الساحل وتبعد عنه بين ١٥ و ٢٠ كيلو مترا وكانت الرياح الشرقية الرطبه تنساب ببطء ناحية خلايا هذه السحب وكان مدى الرؤية وقتها جيلنا (٧ – ١٠ كيلومترات) . وأخلت هذه الحلايا في التطور والنمو تدريجيا حتى بلت كالقلاع في حوالي ٣ ساعات ، وكانت قواعدها مسطحه تماما ، وفي الساعة الرابعة والنصف تقريبا تحولت الرياح الى شمالية غربية وقفزت سرعة الرياح من الصفر الى ٤٥ ميلا في الساعة الرياح الى شمالية غربية وقفزت سرعة الرياح من الصفر الى ٤٥ ميلا في الساعة وتأثرت محطة المطار بعاصفة رعدية شديدة مع عاصفة ترابية هبط خلالها مدى

الرؤية الى ٢٠٠ متر ويدأت السحب الرعدية في التحرك جهة الشرق وبدأ هطوا الملطر بغز ارة حيث كان المجموع خلال النصف ساعة التي كانت الرياح نميه الشدياة شدياة حوالي ١٥ ملم وكانت الرياح باردة لهبوطها من المستويات العليا الشديلة البرودة بما أدى الى هبوط درجة الحرارة خلال الهبة الأولى ٥٨٥م عما كانت عليه وارتفعت نسبة الرطوبة إلى ١٩٨٨م .

واستمرت الرياح شمائية غربية نشطة الى عاصفة لمدة ٤٥ دقيقة ثم خضت حاسبا بعد ذلك واصبحت خفيفة ثم عادت الى اتجاهها الأول قبل حدوث العاصفة وهو الجنوب الشرقي ، وفي الساعة الخامسة مساء كان البرق كثير التكراروكانت العاصفة مصحوبة بأمطار وتحسن مدى الرؤية الى ٤ كم ، وخلال الساعات الثلاث اللاحقة تحسن الى اكثر من ١٠ كم وجبرت السحب الركامية بأكلها المحطه واستقلت نحو الشرق واضمحات قطاع إلى السفلي ولم يبق إلا قممها الطبقية العليا .

ومن الجدير باللكر أن سبب حركة السحب الرعدية بعد انتهاء مرحلة التراكم والبناء من موضع نشأتها من الغرب الى الشرق يرجع الى وجود تيار هوائي علوي غربي خفيف ، وقد يقول قائل : فما السبب في علم حركة هله السحب الركامية منذ لحظة نشأتها ، فالجواب أن الرياح الرأسية في مرحلة التراكم والبناء تكون قوية بحيث تصل الى حوالي ١٠٠ قدم في الثانية بما يجعل التيا الفري الحقيف كأنه لا وجود له ، ولللك تبقى السحب في موضعها لساعتين أو اكثر طالما كان التيار المرأسية هوا ، ولكن بهطول المطر ونشأة التيار الهابط وزوال الحركة الرأسية من السحابة بعد ذلك أو انخفاض سرعة التيار الهابط إلى من سرعة التيار الهابع إلى من مرعة التيار الهابع في غركة السحاب ويدفعه نحو الشرق .

٧ ... العواصف الترايـــــة

#### العواصف الترابيسية

كثيرا ما ينشأ عن هبوب الرياح المعتدلة والنشطة فوق التربة القاحلة والمفككة والمكونة من جسيمات دقيقة تكون ما يشبه الفيوم من الغبار اللمي تحمله الرياح في الطبقة القريبة من المؤرض ويمكن رؤية السماء بوضوح ولكن عندما تكون كتلة الطباء غير مستقرة فان الاضطراب والحمل يقومان برفع الغبار الى ارتفاعات كبيرة ، ويؤديان الى تكون نطبة سميكة من الغبار المحمول في الإجزاء السفلي من الغلاف الجوي ولذلك تحجب الشمس ويكون قرصها شاحبا وقد يخفي تما بحدث يحدث كثيرا من كية الاشماع الشمسي الواصل الى سطح الارض ، واحيانا تكون هذه الطبقة كثيفة ومظلمة بحيث يستلزم على الناس الاستعانة بالمصايح الكهربائية .

#### مكوفات الفيسسار:

ويتكون الفيار من جسيمات صلبه يتراوح قطرها من ١ الى ٥٠ مايكرون(١) وتمني كلمة غبار Dust ما يعلق في الهواء من جسيمات جافة ميكروسكو بية ولكنها مرثية ، ويعليبمة الحال فان كمية الغبار الموجودة في الجو تختلف كثيرا من مكان الى آخر ومن وقت الى آخر ، ويتراوح متوسط عدد الجزيئات الموجودة في السنتيمتر المكمب بين ١ و ١٠٠٠ جزىء ، وتبين بواسطة بعض الإبحاث التي الجريت على الغبار الموجود في الهواء القريب من سطح الارض كان يوجد حتى ارتفاع كيلومتر واحد .

<sup>(</sup>۱) المايكرون يعادل جرء من ألف من الميلليمثر ،

## العلاقة بين سرعة الرياح وكمية الغبار المحمول :

وتستطيع الرياح القرية اجتثاث جزيئات من الرمال السطحية ونقلها في الهواء وتعمد كثافة هذه الجزيئات في الهواء على سرعة الرياح وعلى حجم وشد كل الجزيئات ووزياء ، وبزيادة سرعة الرياح فان بعضا من حبيبات الرمال تبدأ في التحرج على سطح الارض وخلال تصادمها بحبيبات أخرى فأنها تدفعها للحركة تميل الى الطيران في الهواء فترتفع بزاوية بين ٣٠ و ٧٠ وتسقط مشكلة قوسا قليل الانحناء فتلقي بالأرض بزاوية قدرها ٣ - ٥٠ ويبلغ مدى الطيران حوالي ٦ أضماف أعلى ارتفاع تصل اليه الحبيبة ، واذا كانت سرعة الرياح شديدة جدا فان جزيئات الرمال المعلقة يكون في الطبقة الأقرب الى سطح الأرض ويقل ذلك بالارتفاع .

# 

#### 

السديم جزيئات بالغة الصغر والجفاف من الغبار ( الملح ) ، لا ترى بالعين المجردة ولكنها لكثر بها فالها تفخص مدى الرقية الافقية ، ولا يوجد حد أعلى أو المجردة ولكنها لكثر بها فالها تحفيف السديم ، إلا أنه يمكن أن يطلق على السديم الذي ينخفض فيه مدى الرؤية الافقية الى أهل من ١٠٠٠ متر و سديم كثيف ، الملاي ينخفض فيه مدى الرؤية الافقية الى أهل من ١٠٠٠ متر و سديم كثيف ، والهواء الراكد الملوث كثيرا يستبقى سديميته لأن جزيئات الغبار الناعم جدا تكون الراكد الملوث كثيرا يستبقى سديميته لأن جزيئات الغبار الناعم جدا تكون أله العنف (أقل من ١ ميليمايكرون في أغلب الحالات ) وخفيفة الوزن لدرجة أنها لا تسقط بتأثير الجاذبية الارضية بسرعة يمكن قياسها ، ولا تتم تنفية الهواء

عادة إلا عندما يسقط المطر أو تنجرف الكتلة الهوائية الملوثة بسبب تغير في توزيع الضغط الجلوي .

#### : Rising dust : الغيار المصاعب Y

عندما تتجاوز سرعة الرياح حد الاعتدال (١٣ – ١٩ ميلا/الساعة) فانها 
تكون كافية لاثارة رمال الصحراء وجعلها معلقة في طبقة هوائية ارتفاعها ١٥ 
مترا تقريبا ، وبزيادة سرعة الرياح الى ٣٠ ميلا/الساعة فإن سماكة مده الطبقة 
سوف تتعدى ١٠٠٠ متر ، وتهبط الرؤية عادة أثناء تصاعد النبار الى مدى 
يتراوح بين ١ و ٤ كيلومترات وجسيمات الرمال الكبيرة التي يبلغ قطرها ١ 
ميللمتر تكون ثقيلة للرجة أنها لا ترتفع اكثر من عدة أمتار اما جسيمات التراب 
الصغيرة فيمكن حملها خلال جميع الطبقة المضطرية الى ارتفاع ١٠٠٠ متر 
تقريبا في المناخات الحارة ، وربما استمرت على ذلك طبلة هبوب الرياح بشدة 
كأفسسة .

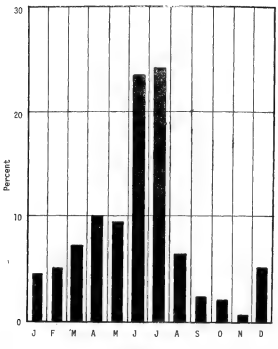
# ۳ \_ العراصف الرابيــــة : Duststorma

عندما تقترب الرياح من سرعة العاصفة ( ٣٧ – ٣٨ ميلا/الساعة ) فأما تستطيع حمل كميات ضحمة من الرمال والاترية ونشرها في الهواء خلال مساحة كبيرة من الارض كلما كانت سرعة الرياح كبيرة كلما از دادت كانفة الغبار في الهواء ، وفي بعض حالات العواصف الترابية الشديدة تحجب السماء ولا يمكن رؤية قرص الشمس حيث يصل ارتفاع الغبار الى ٣ كيلومترات عن سطح الارض ومن الشروط اللازمة لمثل هذه العواصف الترابية الشديدة فترة من الجفاف لا بأس يعلو لها فوق مساحة واسعة من الصحراء الأمر الذي يؤدي الى توفير جزيئات الغيار الناعمة جدا التي تميرها عن العواصف الرملية ، وتسجل الارصاد بعد على الكويت عاصفة ترابية أذا تسبب الرياح المحلية في اثارة الاتربة وخضف مدى الرؤية الى أقل من ١٠٠٠ متر ، وإذا هيط مدى الرؤية الى أقل من ١٠٠٠ متر فإن حالة الطقس المسجلة تكون وعاصفة ترابية شديدة ه

#### 2 - العواصف الرمليسة : Sandstorms

تشبه هذه العواصف الترابية في مسببات حلومًا ولكنها نختلف عنها في نوع الجزيئات المحمولة ، ففي هذه العواصف يتراوح قطر حبيبات الرمال بين ٨٠ مايكرون و ١ ميليمتر وتكاد تحصر في الامتار الثلاثة السفلي من الطبقة الهوائية الملاصقة لسطح الأرضى ويندر أن ترتفع هذه الحبيبات اكثر من ١٥ مترا عن سطح الأرض ، وتعتبر الأقاليم الصحراوية التي تتتشر فيها الكثبان الرملية التي لا تختلط رماها بكثير من التراب من أفضل الأماكن التي تتطور فيها العواصف الرملية ، وتسجل الارصاد الجوية في الكويت و عاصفة رملية ، اذا تسببت الرابط الميادة في اثارة الرمال وخفض ملى الرؤية الى أقل من ١٠٠٠ متر ، واظ عاطف ملية المؤلفي منادك الرقية الى القلمي المسجلة عنداك المحافة رملية الدينة ، وتحقة الدينة ، وتحقة الدينة ،

وربما تبين مما سبق أند نوع العاصفة ، ترابية أو رملية يعتمد بشكل كبير على نوع تربة الاقليم ، وحيث توجد التكوينات الرملية في الكويت نحتلطة ، رملية وترابية بالتكوينات الرابية فإن العواصف التي تحدث تكون مختلطة ، رملية وترابية حيث تتشر حبيبات الرمال الكبيرة في الطبقة القريبة من الأرض بينما تتشر الحبيبات الناصة جدا في جميع العلبقة وتصل الى ارتفاع ٣ كيلو مترات في بعض الأحيان .



شكل (٥٠) التفاوت السنوي للعواصف التوابية في مطار الكويت الدولي ،

## العواصف الترابية خلال فصسل الصيف

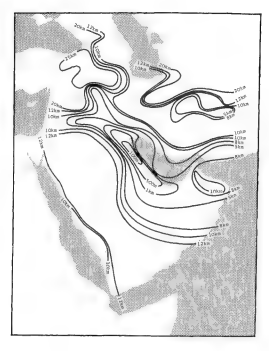
تعتبر المواصف الترابية في الكويت واحدة من أشد الظواهر الجوية تكديرا ويكثر خلال هذا الفصل حدوث المواصف الترابية وتصاعد الفبار وخاصة خلال شهري يونيو ويوليو شكل ( ٥٠) ويرجع السبب في ذلك الى نشاط رياح المتخفض المرسمي الشمالية الغربية التي تبقى نشطة طالما يقي هذا المنخفض نشطا المتخفض الموسمي الشمالية الغربية التي تبقى نشطة طالما يقي هذا المنخفض نشطا الابيض المتوسط وتهب هذه الرياح على صحراء العراق الواقعة الى الشمال الغربي من الكويت فتثير الاتربة والرمال وتتقلها الى الجنوب (شكل ٥١) وكلما كانت تربة هذه الصحراء مفككه ( بسبب نقص كية المطر الشتوي ) كلما از داد عنف المواصف الترابية المتطورة فوقها ، وحسب خبرة طياري مؤسسة الحطوط الموية المروبة المواصف الترابية المعدلة فوقالكويت المدابة عدم خلال العواصف الترابية المعدلة المواصف الترابية المعدلة المواصف الترابية المعدلة المواصف الترابية المعدلة .

# المتوسط الفصلي والتطرف :

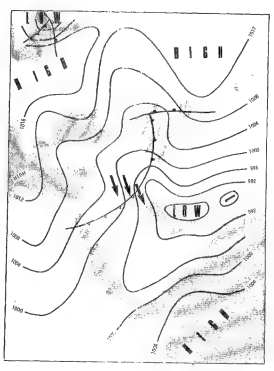
ويبلغ المتوسط القصلي للعواصف الآرابية ١٢ يوما وللغبار المتصاعد ٢٧ يوما وللسديم ٧١ يوما ، ولكن يجب أن يلاحظ ان تكرار حدوث العواصف|الترابية خلال فصل الصيف قد يصل الى ١٨ يوما (١٩٧١ ) والغبار المتصاعد الى ٣٧ يوما (١٩٦٧) والسديم الى ٩٤ يوما (١٩٦٦) .

# الفترات العاصفة الرئيسية خلال الفصل :

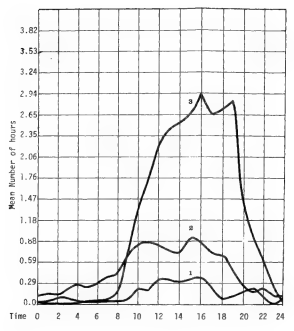
وقد أمكن من تتبع الفترات الّي حدثت العواصف البرابية فيها ملاحظة فترات معينة تميل العواصف البرابية للظهور فيها خلال فصل الصيف وهي :



شكل (١٥) انتقل الاتربة من وسعد وجنوب المعراق بغمل الرياح الشمطلية الغربية النشطة الــــى الكريــــــــ .



شكل (٥٢) توزع النسفط الجوي خلال بيم سيفي ماسف.



شكل (١٦) النفاوت اليومي للمواهف الدرابعة في خذر الكويت الدولي ، ١١) يتابر ٢١) أبريسسل و (١) يوليو ،

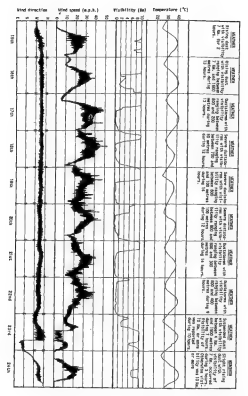
من ٩ ــ ١٣ يونيو ومن ١٧ ــ ٢٤ يونيو ومن ١ - ٧ يوليو ومن ٩- ١٧ يوليو ويبلغ متوسط عدد فترات العواصف الترابية خلال الفصل ٥ أو ٦ فترات أشدها عنما الفترتين الثانية والثالثة .

# التفاوت اليومي للعواصف الترابية :

وقد لوحظ من دراسة العواصف الدرابية خلال السنوات من ١٩٦٧ – ١٩٧٣ أن تصاعد الأثربة في اليوم الاول يكون خفيفا ويتراوح مدى الرؤية بين او ع كيلومترات ، وفي اليوم الثاني يلاحظ ازديادا في كمية الاثربة المتصاعدة فتهبط الرؤية الى أقل من ١٩٠٠ متر بسبب ازدياد سرعة الرياح التي يصل متوسط سرعتها في مثل هذه الحالة عادة الى ٣٥ ميلا في الساعة وقد تحجب السماء ويتختى قرص الشمس تماما ، ولكن بانتهاء النهار "بدأ الرياح تدريجيا ويترسب معظم الفبار خلال الليل ولكن ما أن تطلع الشمس حتى يبدأ تصاعد الغبار من جديد .

وقد يستمر وضع الطقس هذا لمدة تصل الى ستة أيام ثم نهدا سرعة الرياح الشمالية الغربية وتصحو السماء تماما وقد تظهر بعض السحب وخاصة فوق الحليج العربي وبيقى الطقس جيدا لمدة خمسة أو سبعة ايام ثم ما تلبث الرياح المشالية الغربية ان تشتد مرة أخرى لعدة أيام ، وهكما حتى منتصف شهر أغسطس وبرجع السبب في نشاط الرياح المذكورة واللدي يستغرق اسبوعا الى ارتفاع الضغط المجوبي فوق تركيا وشرق البحر الاييض المتوسط على هيئة كتلة تركيا ، ويؤدي ذلك بالطبع الى زيادة تدرج الضغط بالنسبة للمنخفض الموسمي تركيا ، ويؤدي ذلك بالطبع الى زيادة تدرج الضغط بالنسبة للمنخفض الموسمي إلى واعتدال في الحرارة في أحيان نادرة وذلك عندما يغطي المرتفع الجوي معظم بل واعتدال في الحرارة في أحيان نادرة وذلك عندما يغطي المرتفع الجوي معظم بلسه الجزيرة العربية .

ومن الشكل ( ٥٣ ) يتبين أن نسبة حدوث العواصف الترابية خلال فصل الصيف تسجل أعلى ارتفاع لها خلال ساعات النهار وخاصة ساعات الظهيرة ،



شكل (۵) تسجيلات تخطيطية لمواسف ترابية صيفية شديدة حدثت خلال الفترة بن ۱۵ الى ٢٤ يونيـــــو ۱۹۷۳ ني مطار الكويت الدولـــى .

وتتعدم عاما خلال الفترة من منتصف الليل وحيى الفجر ، وخلال مثل هـ ذه العواصف الترابية فانه قد لوحظ أن درجات الحرارة العظمي تنخفض انخفاضا ملموسا قد يبلغ ٦ م من يوم لآ خر ، ويمكن ارجاع ذلك الى عده اسباب منها هبوب الرياح من كتلة هوائية شمالية معتلة الحرارة ، ومنها انخفاض كمية الاشعاع الشمسي الواصل الى سطح الارض بسبب انعكاس جزء كبير من هذا الاشماع بواسطة قمة طبقة النبار التي يبلغ ارتفاعها ٢٠ ألف قدم عن سطح الارض تقريبا ، ومنها نشاط تيارات الحمل التي تقوم برفع الهواه الساخن الى أعلى وجلب هواء ابرد من طبقات الجو العلما ، وكلما كانت هذه العواصف مبكره خلال ساعات النهار كلما كان احتمال انخفاض الحرارة العظمي كبيرا .

ويحدث احيانا أن تستمر الرياح خلال العاصفة الدرابية في نشاطها ليسلا وجارا فلا بهذأ خلال الليل كما يحدث للمواصف الدرابية الصيفية بل تستمر الرياح في فشاطها ولكن بسرعة أقل من تلك التي كانت خلال النهار وما أن تشرق الشمس حي تعاود نشاطها من جليد ويستفرق حلومًا من ثلاثة أيام الى ستة وقد تنخفض درجة الحرارة العظمى خلالها الى ٣٨,٦٦م ( ٣ م دون المعدل ) كما حدث يوم ٢ يوليو ١٩٧٨ ، وتسوء الرؤية بسبب مثل هذه العاصفة كثيرا فتهبط احيانا الى الصفر وخاصة في المناطق التي تتكون تربتها من جزيئات بالمقة الصغر وكثيرا ما تحجب السماء وتختفي قرص الشمس .

وقد تستمر الظروف الجوية المسببة لتصاعد الغبار حتى منتصف شهر اغسطس ويندر ان تحلث العواصف الرابية بعد ذلك ، ولكن قد يحدث الغبار المتصاعد الحفيف الذي يستمر بضع ساعات ثم يترسب ، ويلاحظ خلال شهر اضطس ان طول حالات الغبار المتصاعد والعواصف الترابية التي تحدث خلال اليوم تكون قصيرة اذا ما قورنت بتلك التي تحدث خلال شهري يونيو ويوليو المتقدمين.

#### وصف عاصفة ترابيسية صفية:

حدثت هذه العاصفة خلال الفترة من ١٦ ـــ ٢٢ يونيو ١٩٧٣ ( شكل ٥٤ ) وكان الطقس خلال اليومين السابقين للعاصفة يشوبهما الغبار المتصاعد الخفيف

Time (local)	Date										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0400						\$		ω	ထ		
0500						\$		\$	S		
0600						\$	\$	1	S		
0700				\$		\$	\$	\$	S		
0800				\$	\$	-8-	\$	\$_	\$		
0900			\$	-SD	<del>-S</del> ≱	-S▶	\$	\$	00		
1000		\$	\$	-50	-Sa	<del>S</del> ▶	-5+	\$	00		
1100		\$	-SÞ	-SÞ.	-5▶	-S≱	-64	\$_	00		
1200		\$	-5 <b>&gt;</b>	-S≱	-SÞ	-S+	-51	\$			
1300	\$	\$	-5≯	-S+	-6+	-SÞ	-SÞ	- <del>S</del> •			
1400		\$	-S≯	-SÞ	-Ste	- <del>S</del>	-5+	- <del>S</del> >		\$	
1500		\$	-S>	-Sp	-6+	-S≯	-6+	1		*	
1600		\$	-S≯	-S>	-6-	-84	-SÞ	-S+		\$	
1700		\$	-S-	-S+	-S-	-S+	-54	-SÞ			
1800	\$	\$	- <del>5+</del>	-S≯	<del>-S</del> ▶	-51	-Sa	-S+			
1900	00	*	-SÞ	-5-	-S+	-64	- <del>S</del>	-5-			
2000		\$	SÞ	-S+	-S+	\$	-S+	-S+			
2100		\$	-64	-S>	-64	S	<del>.S</del> ▶	S			
2200		\$	-SÞ	S	-SÞ		-S-	5			
2300			-SÞ	ω	1	\$	-6≯	S			
2400			\$	00	1	œ	\$	s			
0100			1		1		S	S_			
0200			*		*		S	S			
0300			\$		1		00	S			

-6► = Duststorm \$ = Rising dust s = Suspended dust ∞= Haze

شكل (60) خطط ساعي ببين المواصف الترابية التي حدثت خلال الفترة من 10 الى 17 يونيــــو 1947 في مطار الكويت الدولــــي . والسديم ولم يتلغي مدى الرؤية عن ٧ كيلومترات خلال اليوم الاول في حين بلغت أعلى سرعة الرياح الشمالية الغربية ٢٦ ميلا/الساعة ، اما في اليوم الثاني فقد ازدادت سرعة الرياح فبلغت أعلى سرعة ٣٠ ميلا/الساعة وهبط مدى الرؤية الى ١٩٠٥مترا .

- (۱) وفي يوم ۱۷ (وهو أول ايام العاصفة الرابية ) اشتلت سرعة الرياح الشمالية الغربية فيلفت ۳۹ ميلا/الساعة وتصاعد الغيار وهبط مدى الرؤية الم ١٠٠ متر او أقل خلال ١٠ ساعات وبلغ أدني مدى للرؤية ٢٠٠ متر خلال ساعات العصر وحجبت السماء لمدة ١١ ساعة .
- (٢) وفي يوم ١٨ استمرت الرياح الشمالية الغربية في هبوبها وكانت أشد من الرؤية اليوم السابق فبلغت أعلى سرعة للرياح ٤٥ ميلا /الساعة وهبيط مدى الرؤية الى ٥٠٠ متر أو أقل خلال ١٢ ساعة ، وبلغ أدنى مدى للرؤية ٥٠ مترا الساعة ١١ صباحا وحجبت السماء لمدة ١٤ ساعة (شكل ٥٥) .
- (٣) وفي يوم ١٩ استمرت الرياح الشمالية الغربية في هبوبها وكانت أقل سرعة من اليومين السابقين فبلغت أعلى سرعة ٣٨ ميلا/الساعة وهبط مدى الرؤية الى ٥٠٠ متر او اقل خلال ١١ ساعة وبلغ ادني مدى للرؤية ١٠٠ متر خلال ساعات العصر وحجبت السماء لمدة ١٥ ساعة .
- ( ٤ ) وفي يوم ۲۰ عاودت الرياح الشمالية الغربية نشاطها وبلغت أعلى سرعة
   ٤١ ميلا /الساعة وهبط مدى الرؤية الى ٥٠٠ متر أو اقل خلال ١١ ساعة
   وحجبت السماء لمدة ١٥ ساعة
- (٥) وفي يوم ٢١ استمرت الرياح الشمالية الفربية في نشاطها ولكن بسرعة اقل من الايام السابقة حيث بلغت اعلى سرعة ٣٤ ميلا/الساعة وهبط مدى الرؤية الى ٥٠٠ متر او اقل خلال ١٠ ساعات وحجبت الشمس لمدة ١٣ ســـــاعة .
- (٦) وفي يوم ٢٢ وهو اليوم الاخير استمرت الرياح الشمالية الغربية في هبوبها
  بنفس السرعة التي سادت خلال اليوم السابق ، وهيط مدى الرؤية الى
   ٥٠٠ متر او اقل خلال ٧ ساعات وحصيت السماء لمدة ٨ ساعات .

وفي اليوم التالي لم تزد سرعة الرياح الشمالية الغربية عن ٢١ ميلا /الساعة وأخذ الطقس في التحسن التدريجي خلال الصباح ، وبعد الساعة التاسعة ارتفع مدى الرؤية الى ١٠ كيلومترات وخفت سرعة الرياح ، بل تحولت خلال العصر الى جنوبية شرقية ولم تحجب السعاء خلال اليوم ولم يظهر من الظواهر الجوية سوى السديم الذي تخلف من العواصف الترابية السابقة .

ومن الحدير بالذكر ان مدى الرؤية خلال ايام العاصفة السابقة كان يتحسن خلال الفجر ويصل الى ١٠ كيلو مرات او اكثر في بعض الاحيان

وقد لوحظ أن الغبار يتصاعد بسبب الرياح الشمالية الغربية خلال الفترة من التاسعة صباحاً الى الرابعة بعد الظهر بوجه عام ويهبط مدى الرؤية الى أقل من ١٠٠ متر وذلك بسبب الرياح المحلية التي تشتد وتصل سرعتها الى أكثر من ٣٠ ميلا في الساعة وتظل شديدة خلال الوقت المذكور آلفا ، ولكن سرعة الرياح تعدل بعد ذلك وتتدنى الى حدود ١٥٠ - ١٨ ميلا في الساعة ومع ذلك قان مدى الرؤية لا يتحسن بل يبقى أقل من ١٠٠٠ متر ثما يوهم باستمرار العاصقة الترابية وذلك بسبب الغبار المعلق الكثيف والذي لا تسمح درجة حرارة الطبقة المواثية المترابة في المساعدة على ترسيبه ، والخلاصة أن الرياح الشمالية الغربية المتدلة السرعة ليست مسؤولة عن هذه الظاهرة الجوية التي تبقى حادة مهيمنة حتى الساعة العاشرة مساء اذا أبا قد نتجت بفعل الرياح القوية خلال وقت سابق .

## العواصف الترابية الجبهية خلال فصل الصيف :

يندر خلال فصل الصيف حدوث هذا النوع من العواصف لعدم توفر أهم الشروط اللازمة لحدوثها ألا وهي تدفق كتلة باردة نحو الاقليم ، الا أنه قد يحدث في ظروف نادرة جدا حدوث عواصف ترابية فجائية نتيجة لتوفر حالات عدم استقرار شديدة بسبب تدفق تيارات باردة في طبقات الجو العليا في نفس الوقت الذي تهب فيه الرياح الجنوبية الشرقية الشديدة الرطوبة على السطح كتلك التي حدثت يوم ٨٨ اغسطس ١٩٦٩ وصاحبها البرق وبضع قطرات من المطر ، فقد كانت الرياح خلال النهار شرقية الى جنوبية شرقية خفيفة ولكنها نشطت بعد الظهر وكان مدى الرؤية جيدا ، ومن الساعة الثالثة بعد الظهر بدأت السحب الركامية المتوسطة الارتفاع في التكون وظهر ثمنان من غيوم الركام المزني واستمر متواجدا لمدة ٣ ساعات حيث غطى نصف السماء ، وفي الساعة السادسة مساء هبت العاصفة وكانت من أتجاه غربي جنوبي غربي وبلغت اعلى سرعة ٤٨ ميلا في الساعة واعلى هبه ٥٣ ميلا في الساعة واعلى هبه ٥٣ ميلا في الساعة ومبط مدى الرؤية فجأة من ٩ كيلومتر الى صفر وكان تيار الهواء المصاحب للعاصفة باردا بوضوح حيث أدى الى خضض شكل جدار متقدم من تاحية الغرب وارتفع الضغط الجوي فجأة ٥ ميلليبار ، وقد شوهد البرق عند بلمه العاصفة واستمر متقطعا وخفيفا لمدة ٣ ساعات ، وبعد ذلك عادت اوضاع الطقس لما كانت عليه قبل العاصفة فتحولت الرياح ثانية الى جنوبية شرقية خفيفة وتحسنت الرؤية بسرعة الى ١٠ كيلو متر ومن الجدير بالله كر جنوبية شوق لعدة أيام وقد ساعده في انتاج هذا الطقس العاصف لسان من الهواء البارد تواجد في طبقات الجو العليل .

# ف العواصف الترابية خلال سبتمبر:

أما خلال شهر سبتمبر فان نسبة حدوث العواصف الترابية ينخفض كثيرا بسبب عدم وضوح توزع الضغط الجوي خلال هذا الشهر ولكن قد تشتد الرياح في بعض السنوات الشطة مثل ١٩٥٧ - ١٩٦٥ و ١٩٦٨ فيكثر حدوث العواصف الترابية خلال هذا الشهر ، وكما هو الحال خلال شهراغسطس فقد تحدث عواصف ترابية نتيجة لظروف عدم الاستقرار التي تحدث في سنوات متباعدة وقد لوحظ أن الرياح الجنوبية خلال تلك الظروف تكون نشطة الى قوية بحيث تتسبب في رفم الاتربة في الهواء .

#### العواصف النرابية خلال الشتاء والربيع

تأثر البلاد خلال هذين الفصلين بالمرتفع الجعوبي فوق آسيا وامتداده فوق شبه الجنزيرة العربية من جهة ، وبالمنخفضات الجحوية التي تعبر البلاد من الغرب الى الشرق من جهة اخرى . وقد لوحظ ان الرياح الجنزيية الشرقية تنشط قبل وصول المنخفض الجحوي بمدة ٣ - ٤ ايام وخاضة في المنخفضات الربيمة كلاك تكون الجبهات الباردة في بعض السنوات نشطه بشكل ملحوظ بما يؤدي الى اثارة الاتربة وتصاعد الغبار ، وفي اواخر الربيم ( موسم السرايات ) لوحظ كثرة حلوث العواضف الترابية المصاحبة للعواصف الرعاية وبالاضافة الى ذلك نقد تحدث عواصف ترابية نتيجة لامتداد تيار هوائي بارد وسريم خلف الجيات الباردة .

# الاسباب الرئيسية لحنوث العواصف الثرابية خلال القصلين :

يمكن تفسيم العواصف الترابية التي تحدث خلال الشتاء والربيع الى الانواع الاربعة التالية :

- ١ حواصف ترابية تنتج عن الرياح الجنوبية الشرقية القوية الي سب ناحية المنخفضات الجوية الغربية
- ٢ ــ عواصف ثرابية تنتج عن وصول جبهة هوائية بارده جافه ونشطه خلف
   المنخفض الجوي
- ٣ ـ عواصف ترابية تنتج عن استمرار تدفق الهواء السريع البارد خلف الجمهات البارده .

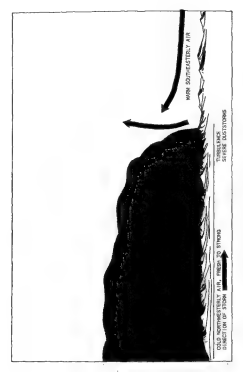
ومن الجدير بالذكر أن النوعان الاول والثاني يستأثران بمعظم العواصف الترابية التي تحدث خلال الفصلين وفيما يلي عرض موجز لكل نوع من هذه الأنواع الأربعة :

# العواصف الترابية الناتجة عن هبوب الرياح الجنوبية الشرقية :

عندما يعبر منخفض جوي بلاد الشام ويتجه شرقا فان الرياح سهب من الأقاليم الجنوبية نحو هذا الانخفاض ولذلك تسود الرياح الجنوبية الشرقية في الكويت وتحدث هذه العواصف عند بدء تحول الرياح من شمالية غربية أو ساكنه إلى جنوبية شرقية حيث تنشط الرباح وتثير الاتربة ويرجع السبب في ذلك الىاشتداد انحدار الضغط الجوي في هذا الجزء من المنخفض وتؤديها. الرياح الى اثارة الأتربة وخفض مدى الرؤية ربما الى الصفر وخاصة في المناطق الترابية المفتوحة ، وتتمير هلم العواصف بأن مدى الرؤية خلالها يسوء ويتحسن بسرعة كبيرة فقد يتحسن مدى الرؤية خلال بعض هذه العواصف فجأة من ٣٠٠ متر الى ١٦ كيلو متر ا خلال ساعة واحدة ( ١٧ يناير ١٩٦٥ ) ، وبعد وصول الرياح الى مثل هذه المراحل العنيفة فانها تبدأ في الفتور وبعد يوم او يومين تتحول الى جنوبية غربية وقد تتكاثر السحب الرعدية قبيل اجتياح الجبهة الباردة للبلاد حيث تتحول معها الرياح الى شمالية غربية باردة جافة معتدلة إلى نشطة السرعة . وتصاحب هذه العواصف في العادة غيوم من النوع الركامي وغالبًا ما تكون من نوع الركام المتوسط ويصاحبها في بعض الاحيان الركام الطبقي وقد تهطل معها كميات متفاوتة من الامطار ، وبعد العاصفة غالبا ما يتوقف المطر ويستمر تصاعد الغبار لساعة أو ساعتين ، ومن الجدير بالذكر ان تكرار حدوث هذا النوع من العواصف أعلى خلال فصل الربيع منه خلال فصل الشتاء نظرا لأن ازدياد الحرارة فوق منطقة المنخفض يدعم هذا الانخفاض ويدعم بالتالي زيادة انحدار الضغط وسرعة ائرياح .

# ٢ – العواصف الرابية الناتجة عن الجبهات الهوائية الباردة الجافة :

وتشتهر هذه العواصف بأنها تحلث فجأة حيث تزداد سرعة الرياح ربما من ١٠ ميل في الساعة أو أقل الى ٣٥ ميلا في الساعة او اكثر ويصاحب هذه



شكل (10) حدوث المواصف الترابية الشميدة المفاجئة بسبب الجبهات المباردة غلال ابريل لومثهو .

الريادة في السرعة انحراف في انجاه الرياح من انجاه جنوبي غربي او جنوبي الى شمالي غربي وقد يصاحبها هطول شحيح او عاصفة رعدية ويتمير هواه الجبهة بالبرودة وذلك لاختلاف مصدر الكتلة الهوائية (شكل ٥٦) وغالبا ما تحلث ملمه الهواصف خلال الفترة من الظهر الى بعيل غروب الشمس ولكن من الممكن حدوثها في أي وقت من البوم ، ويلاحظ على هذه الهواصف أنها غالبا ما تكون قصيرة اللاستغراق وذلك لكون الجبهة الباردة نفسها قصيرة المدى لأن عرضها ليس كيراحيث يتراوح بين ٨٠ و ١٠٠٠ كيلو متر .

ومع أن هذه العواصف الجيهية تحنث في جميع شهور الشتاء والربيع إلا أنها تكون أعنف ما تكون خلال شهري إبريل ومايو حيث تهب في مقدمة الجمهة الباردة رياح جنوبية قوية تؤدي الى حدوث عواصف ترابية شديدة العنف يهبط ملى الرؤية معها الى الصفر في كثير من الاحيان .

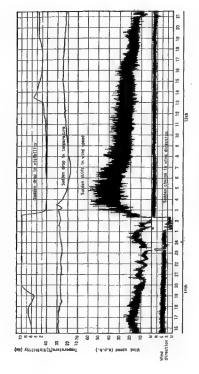
### وصف أعنف عاصفة ترابية جهية حدثت في الكويت :

حدثت هذه العاصفة الفجائية بعد الساعة الثانية من صباح يوم 10 إبريل 19۷۷ بقليل ، وقد كانت شديدة العنف ومحملة بكميات ضخمة من الرمال والاتربة مما أدى الى هبوط مدى الرؤية الى الصفر لساعات طويلة من ذلك اليوم وقد نتج عنها اضرار مادية جسيمة في المبر والبحر ووفيات ، وكانت جثث البحارة تلقى على الساحل كما أن كيات ضخمة من حمولة السفن كانت تحمل عن طريق الامواج الى الساحل مثل البصل وغيره (شكل ٥٧) .

وقد حدثت هذة العاصفة بسبب مرور جبهة هواثية باردة جافه نشطه تحولت معها الرياح الجنوبية الشرقية الخفيفة الى المعتدلة الى رياح شعالة غربية نشطة ( ٢٧ – ٢٤ ميلا في الساعة ) وذلك في حوالي الساعة الثانية والنصف حيث هبط مدى الرؤية من ١٠ إلى ٤ كم .

وفي الساعة الثالثة ازدادت سرعة الرياح لتصل الى الحد القريب من العاصفة ( ٣٧ – ٣٨ ميلا في الساعة ) وهبط مدى الرؤية الى مدى يتراوح بين الصفر





مكار (94) مسيولات تطفيقية تبثل الماصعة الترابية الضعيدة التي تعجد من الجبلة الباردة البائة التي تأثير بها مطبر الكويت النولي هوالي الساحة 17 ، بعد متصف الليل يوم 10 أبريل 1977

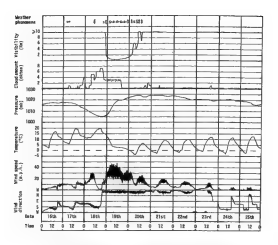
والمائة متر وخلال الفترة من الساعة الثالثة وحتى الساعة السابعة كانت الرياح عساصف تسترقوح سرعتها بسين ٣٠ و ٥٠ مسلا في الساعة مع هسات قوية تصل الى ٥٥ و ٢٠ ميلا في بعض الاحيان ، أما مدى الرؤية فقد هبط خلال هذه الفترة الى الصفر وخاصة ما بين الساعة الرابعة والساعة السابعة الم الساعة الرابعة والساعة السابعة ألى ١٨٠٥ متر ومن الجلير بالذكر أن درجة الحرارة قد هبطت خلال هذه الفترة من ٣١ متر ومن الجانير بالذكر أن درجة الحرارة قد هبطت خلال هذه الفترة من ٣١ م في الساعة الثالثة والنصف الى ١٨،٣ م

وخلال الفترة من الساعة السابعة الى الساعة الحادية عشرة ظهرا كانت سرعة الرياح الشمالية الغربية تميل نحو الانخفاذ ولكن ببطء شديد وكان مدى الرؤية يتذبلب بين ٢٠٠ و ٢٠٠ متر وبدأت درجة الحرارة في الارتفاع التدريجي إلا أنها كانت واضحة الانخفاض عن اليوم السابق بسبب برودة المكتلة الهوائيسة الشمالية الغربية وبعد الساعة الحادية عشرة أعلت سرعة الرياح الشمالية الغربية في الانخفاض تدريجيا وكان مدى الرؤية يتراوح بين ٢٠٠ متر في الساعة الحادية مساء .

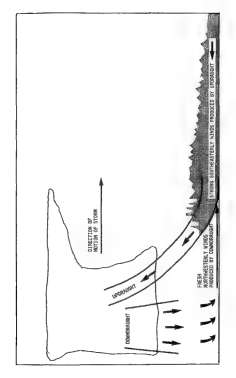
وفي الساعات التي تلت التاسعة مساء أخذ الطقس في التحسن بسرعة وهدأت الرباح النشطة وتحسن مدى الرؤية الى أكثر من ١٠ كم .

# ٣ – العواصف الرابية الناتجة عن استمرار تدفق النيار الشمائي الغربي لمنخفض جوي :

بعد أن يتحرك المنخفض الجوي إلى الشرق من الكويت فأن الرياح الشمالية الغربية والتي تعتبر مقدمة الكتلة الهوائية القارية الباردة تهب في مؤخرة هذا المنخفض وتبيط درجة الحرارة يوما بعد يوم ، وعندما تكون سرعة الرياح كبيرفام تكون قادرة على حمل كميات كبيرة من الاتربة في الهواء ونقلها في مساحات شاسعة وخاصة إذا كانت درجة الحرارة منخفضة بشكل كبير في طبقات الجو العليا كما يزيد في عدم استقرار الهواء



شكل (۵۸) انخفاض الحرارة الكبير والغير معتاد والمواصف التوابية المحينية التي تنجت عسسن غزر كتلة هوائية تطبية جامحة شحيدة البرودة المنطقة . مطام الكويت الدولي 11 ماطم



شكل (١٩) المواصف الوطية الجبيبة النشطة بمكما أن تنتج المواصف التوليبة الملجأة .

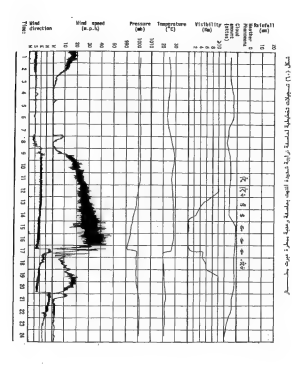
وقد كانت أشد العواصف الراية التي شهدتها الكويت عنما من هذا النوع وحدثت في يناير ١٩٦٤ حيث كانت البلاد متأثرة خلال الفترة من ١٥ – ١٨ بمنخفض جوي سادت خلاله الرياح الجنوبية الشرقية الدافئة وهطلت عددة بمعندله ثم قويه وهبط مدى الرقية خلال ساعة من ٦ كيلومترات إلى ١٠٠٠ مر وطوال يوم ٢٩ كان مدى الرقية خلال ساعة من ٦ كيلومترات إلى ١٠٠٠ مر وكانت الرياح عاصفة طوال اليوم ، و يمكن استيعاب عنف الطقس في تلك الفترة اذا أضفنا الى عنف العواصف الترابية انخفاض الحرارة الشديد الذي بلغ حدا لم ترتفع معه درجة الحرارة يوم ١٩ خلال النهار عن ١٠٣٪م وانخففت خلال اللهل الى ٤٠ مدون الصفر (شكل ٥٠) .

#### إليو اصف الرابية الماحبة العواصف الرعابة :

وتحدث هذه العواصف الترابية غلبا خلال موسم السرايات في اواخر الربيع ، وتنتج عن السرعة العالية في تيار الهواء المنجلب نحو السحابة الرحدية والذي يشكل فيما بعد التيار الصاعد ، وتتمير هذه العواصف الرابية بقمر مدة العواصف الرابية الرعدية خلال القرة من العصر الى المغرب أو بعد المغرب بقيل حيث تكون الرياح السائدة قبل العاصفة شرقية الى جنوبية رطبه خفيفة السرعة تشتد عند اقتراب السحب الرعدية وتتحول ببطول المطر الى غربية أو شمائية غربية ثم تعود الى الانجاب هو المعالية غربية ثم تعود الى الانجاه السابق بعد مرور العاصفة (شكل ٥٩) .

# وصف العاصفة الرعدية المصحوبة بعاصفة ترابية يوم ٢٦ أبريل ١٩٦٧ :

حدثت هذه العاصفة نتيجة لاقتراب خلية نشطة ضمن منخفض جوي عمين من البلاد نما أدى الى هبوب الرياح تجاه هذه الحلية التي تقع الى الغرب من البلاد والملك صادت الرياح الشرقية النشطة خلال النهار وكانت عاصفة خلال الممرة من الثالثة الى الساعة الرابعة والنصف حيث أدى ذلك الى تصاعد الاثربة وحجب السماء وهبوط مدى الرؤية الى الصفر في بعض الاحيان (شكل ٢٠)



( Int to the second sec

-104-

وفي الساعة الحامسة إلا ربعا تأثرت المحطة بمرور عاصفة رعدية نشطة حيث توقف هبوب الرياح الثوان قليلة لتتحول الى شمالية غربية قوية يصاحبها عاصفة رعدية ومطر وانخفاض في الحرارة مقداره ٦ م وارتفاع في الفمنط قيمته ٨ مياليبار وتحسن ملى الرؤية فارتفع الى ٥ كم خلال دقائق وبمجرد هطول المطر ، وبعد ثلث ساعة مرت هله الحلية وتحولت الرياح مرة أخوى الى جنوبية شرقية معتدلة .

وفي الساعة السادسة مساء انتهت العاصفة الرعدية إلا أن المطر استمر في الهطول لبيلغ مجموع ما سقط خلال هذه العاصفة ٩٫٧ ملم ، وفي الساعة السابعة تحسن مدى الرؤية إلى أكثر من ١٠ كم .

#### المواصف الترابية خسسلال فصل الخريف

يعتبر هذا الفصل من أهدأ فصول السنة وذلك لعدم وضوح دورة هوائية معينة تكون مسيطرة على الطقس مثل المنخفض الهندي الموسمي صيفا أو المتخفضات الجوية في الشتاء والربيع ، ففي فصل الحريف يبدأ الضغط الجموي في الارتفاع فوق آسيا ويختفي عن خرائط العلقس ذلك المنخفض الهندي الشط . وفي اوائل شهر نوفمبر تبدأ المنخفضات الجوية في عبور البلاد ولكنها غالبا ما تكون خلال هذا الفصل ضعيفة ولا تؤدي جبهاتها الباردة الى حدوث عواصف ترابية عنيفة ، كما أن الرياح الجنوبية الشرقية التي تسبق هامه المنخفضات لا تكون من القوة بحيث تثير الاتربة ، ومع ذلك فقد يحدث خلال الفصل ان تتعرض البلاد لعواصف ترابية تنتج عن علم الاستقرار .

٨ - المتخفضات الجويسية

#### المنخفضات الجوية في الكويت

تتعرض البلاد خلال الفترة من أوائل شهر نوفمبر وحى ساية شهر مايو لتأثير المنخفضات الجوية التي يتراوح عددها بين ٣ و ٤ منخفضات خلال الشهر والتي تشترك في صنع خصائص المناخ في فترة طويلة من كل عام لعدة أسباس :

١ ــ تكون مدعاة لسقوط المطر وحدوث العواصف الرعدية في شهور الشتاء .

٣ -- تؤدي الى هبوب الرياح الجنوبية الشرقية الدافثة خلال أبرد الشهور .

٣ 🕳 تؤدي الى كثرة حدوث العواصف الترابية .

#### مناطق نشأة وتطور المنخفضات الجوية التي تؤثر على البسسلاد :

## ١ \_ منطقة شرق البحر الابيض المتوسط (قـــبرص) :

يتحول البحر الابيض المتوسط خلال فصل الشتاء الى مسرح لنشأة وتطور المتخفضات الجوية لكون الهواء الواقع فوق البحر ادفاً من الهواء القطي الموجود فوق الباس الأوروبي ، فما أن يتدفق هواء قطبي من الشمال حتى تنشأ جبهة قطبية ومن ثم تتاح الفرصة من حين لآخر لكي تنشأ المنخفضات الجوية الي تتحرك بعد نشأتها من الغرب الى الشرق كقاعده عامه . وعلى أية حال بالنسبة للكويت فان الغيوم تشكل مع مثل هذا المنخفض وقد تهطل بعض الامطار إلا أنها تكون شحيحه لأن هذا المنخفض يبتعد باطراد عن مصدر رطوبته الممثل في مياه البحر الابيض المتوسط . وبوجه عام فإن الجفاف ( مع او بدون غبار متصاعد) هو الطابع الغالب على طقس مثل هذا المنخفض .

# ٢ ــ منطقة البحر الأحمـــــر :

يظهر خلال فصل الشتاء امتداد لمنخفض جوي فوق البحر الاحمر وهو عبارة عن لسان ممتد من الانخفاض الجوي المداري فوق الحبشة والسودان ويساعد



شكل (١١) مسارات المنفقضات الجوية .

في وجود هذا المنخفض فوق البحر الاحمر كون الأخير أسخن من اليابس المجاور له شتاء . ومهما يكن من أمر فإن تأثير هذا المنخفض لوحده يكون ضعيقا وتتحصر آثاره على البلاد باللث، التلريجي وزيادة نسبة الرطوبة في الجو نتيجة الرياح الجنوبية الشرقية الحفيفة المرافقة التي تسود مع لسان هذا المشخفض عندما يرّحزح الى الشرق من موقعه الأصلي ويمتد فوق شبه الجنوبرة العربية ، وقد تشكل مع هذا اللسان بعض النيوم المتوسطة والعالية .

#### ٣ ... شبه الخزيرة العربيسية :

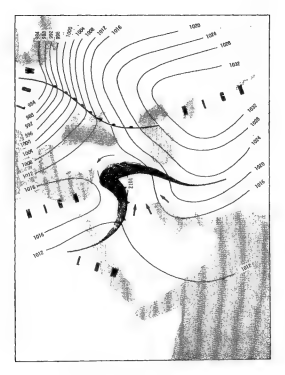
تنشأ فوق شبه الجزيرة العربية منخفضات حرارية نتيجة لبدء التسخين خلال فصل الربيع ومثل هذه المتخفضات متواقته وشبيهة بمسببات حدوثها مع منخفضات الخماسين المعروفة في شمال افريقيا ، وأثر هذه المنخفضات الحوارية لوحدها يكون بالرياح الجنوبية الخفيفة اللمافئة التي "بهب خلال ساعات النهار .

#### مسارات المنخفضات الجويسية :

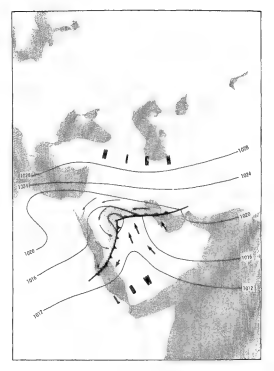
تختلف مسارات المنخفضات الجرية التي تعبر البلاد من فصل لآخر ومن متخفض لآخر ( شكل ٦١ ) ، إلا أنه يمكن التمييز بين مسارين واضحين ورئسين هما :

#### (١) المار الشمالسي :

وتكون الغلبه في منخفضات هذا المسار المنخفض قبرص على غيره من المنخفضات البحر الأحمر المخفضات البحر الأحمر ويمر مركز هذا المنخفض بأواسط سوريا والعراق ويعبر شرقا الى ايران وتتمير هذه المنخفضات بقلة الامطار وبنشاط الرياح الجنزيية الشرقية في مقلمة الانخفاض في كثير من الاحيان مما يؤدي الى تصاعد الفيار وحدوث العواصف الترايية شكل (٦٢)



شكل (١٢) خريطة سينوبتيكية تبال منفقضا جويا شمالي المعام .



شكل (٦٣) شريطة سينوا بتيكية تبثل منطفضا جويا جنوبي المسار

#### 

ويحدث مثل هذا المنخفض شتاء عندما تمتد كتلة هواثية باردة الى الجنوب فتغطى البلاد واجزاء كثيرة من شبه الجزيرة العربية بما فيها البحر الاحمر حيث تكون جبهة هذه الكتلة شبه ثابتة وموازية لحطوط العرض تقريبا ( شكل ٦٣ ) ومع بداية تطور امتداد منخفض البحر الاحمر يبدأ الهواء الدافيء الرطب في الصعود فوق الهواء البارد المستقر فتنخفض درجة حرارته ذاتيا بسبب الصعود بما يؤدي الى نشأة كميات ضخمة من السحب والمطر وتشكل جبهة هوائية دافتة الى الشرق من ذلك البحر ، أما الى الغرب من البحر الاحمر فإن الهواء البارد يندفع نحو الجنوب مع حركة المنخفض الى الشرق مكونا جبهة هوائية باردة ، ويتحرك هذا المنخفض شرقا ، الى الجنوب من البلاد ويعطى مطرا يختلف في كونه غزيرا أو خفيفا ولكنه يتمير بكونه متواصلاكما هو الحال في امطار الجبهات الدافئة وعموما فإن المطر المرافق لمثل هذه المنخفضات يكون اكثر غزارة من مطر المنخفضات السابقة كما أن الرياح المرافقة لهذه المنخفضات تكون أقل سرعة من الرياح المرافقة لتلك المنخفضات . ويؤثر على البلاد من ١ – ٥ منخفضات جوية من هذا النوع خلال السنة تقريبا وتكاد تنحصر في وسط الشتاء وخاصة خلال يناير ، ولكن يجب العلم ان بعض السنوات قد تمر دون حدوث مثل هذا المنخفض.

#### ٣ ... المسارات المضطربة:

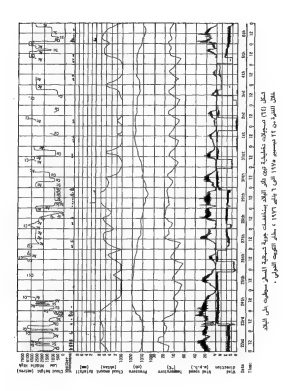
بالاضافة الى ذلك فإن هناك منخفضات جوية يصعب تحديد مسارات محددة لمراكزها نظرا لبطء حركتها ونظرا لتعدد مراكزها وهي المتخفضات الجموية المعقده وتحدث خلال فصلي الشتاء والربيع :

#### (أ) المنخفضات المعقدة الشتوية :

وتحدث على الأغلب عندما يكون المرتفع الجوي السيبيري كثيفا وممتدا فوق بحر قزوين وايران الى الشرق من شبه الجزيرة العربية وهو بلىلك يفعل فعل الحاجر الذي يمنع المتخفضات الجوية المشكلة فوق شبه الجزيرة العربية من التخدم السريع شرقا ويتبح لها الفرصة لكي تنمو وتتطور وتشتد في أثرها وذلك نتيجة لتضافر جهدي المنخفض القبرصي مع امتداد منخفض البحر الاحمر لميكونا منخفضا جويا معقدا بطيء الحركة يؤثر على البلاد خلال عدة ايام ويجوجات من الطقس المتنوع الذي يتضمن الامطار والعواصف الرحديث والعواصف الرابية كما حدث خلال الفترة ١٨ – ٢٤ يناير ١٩٦٩ و ٧ – ١١ يناير ١٩٧٨ و يجميع بناير ١٩٧٨ و حدورات مناخية متباعدة تتطلب اشتداد كثافة المرتفع السيوري وهي تحدث في دورات مناخية متباعدة تتطلب اشتداد كثافة المرتفع السيوري وهي تحدث في دورات مناخية متباعدة تتطلب اشتداد كثافة المرتفع السيوري وهي تحدث في دورات مناخية متباعدة تتطلب اشتداد كثافة المرتفع

#### (ب) المنخفضات المعقدة الربيعيــــه :

تتاح الفرصة خلال فصل الربيع لثكون منخفضات جوية حرارية صغيرة فوق كلّ قطعة يابس بسبب بلم التسخين الاشعاعي . وتكون شبه الجزيرة العربية هي المسرح اللَّتي تنمو عليه المنخفضات الجويَّة الحرارية التي تؤثُّر على البلاد . ويحدث أحيانا أن تتفاعل هذه المنخفضات مع منخفض قبرص الجبهي الذي يكون تقدمه الى الشرق بطيثا في ظل الاوضاع الحرارية فوق شبه الجزيرة العربية مما يؤدي الى تشكل منخفض معقد يؤثر على البلاد لعدة ايام . ومن الملاحظ ان الطقس العاصف المتمثل في العراصف الرعدية العنيفة خلال مثل هذا المنخفض يحدث على موجات متتالية تفصل بين موجة وأخرى مدة لاتقل عن ١٢ ساعة وقد تْرافق كل موجة مع خلية صغيرة من الانخفاض الجوي . وكللك من الملاحظ ان مثل هذا الطقس العنيف لا يحدث الا عندما يكون المنخفض الجوى القبرصي قد عبر البلاد قبل يوم أو يومين وتحولت الرياح السطحية من شمالية غربية الى جنوبية شرقية رطبه بسبب ارتفاع درجة الحرارة في اواخر فصل الربيع عما يؤدي الى تكون منخفض حراري على السطح في نفس الوقت الذي يتواجد فيه لسان من الهواء البارد في طبقات الجو العليا حيث يكون التيار الشمالي الغربي المحرك له ضعيفا وبطيء الحركة الى درجة التوقف. وينتج عن هذا الوضع حالات عدم استقرار قــد تكون عنيفة في بعض الاحيان ويتكرر حدومها يوميًّا



- 171-

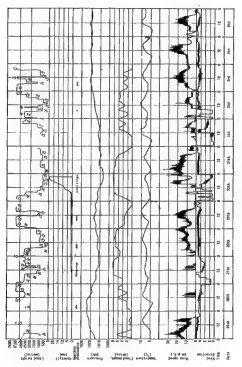
مدة بقاء لسان الهواء البارد في طبقات الجو العليا اللذي ترتفع درجة حرارته بمرور الايام ويزول عن البلاد حالة عدم الاستقرار التي تستمر بين يوم وثلاثة ايام في الفالب .

#### آثار المنخفض الشمالي المسمار:

تتحول الرياح الشمالية الغربية أو المتقلبة الى جنوبية شرقية خفيفة أو معتدلة أو قوية (حسب عمق وسرعة المنتخفش) ويحدث الندى خلال الليل وتبدأ السماء الزرقاء في التلبد بالسحب (شكل ٢٤) ويهطل المطر المتقطع الذي يتفاوت من قطرات قليلة الى وابل يزيد عن ٣٠ ميلايمترا في اليوم ، كما ترتفع درجة الحزارة فوق المعدل بسبب تأثير كتلة الهواء الجنوبية واذا كانت الربة جافه فإن غالبا قصيرة المدى وعادة يقوي الى حدوث عواصف ترابية شديدة ولكنها غالبا قصيرة المدى وعادة يقوم المطر في مهايتها بترسيب الغبار . وعندما يعمل مركز المنتخفض الجوي الى شمال شرق شبه الجزيرة العربية فإن تيارا جنوبيا غربيا ضعيفا ــ الا عندما تقرب الجدية الهوائية الباردة ــ يهب على الكويت ، غربية وتكون باردة وجافة وقوية أحيانا مؤدية الى تبدد السحب بعد ان تكون غربية وتكون باردة ومافة وقوية أحيانا مؤدية الى تبدد السحب بعد ان تكون الجهية المباردة وما قد يصاحبها من رعد وبرق قد عبرت البلاد باتجاه المشرق .

ومن الجدير بالذكر أن الجمهات البارده تكون في بعض السنوات نشطة جدا مصحوبة بالعواصف الرعدية والامطار الغزيرة التي قد تصل الى ٩٠ مياليمترا خلال يوم واحد ، بينما تكون في سنوات اخرى شديدة الجفاف والضمف ، ولا تعرف إلا بالتغير التدريجي في اتجاه الرياح .

ويسود امتداد الضغط الجوي المرتفع فوق المنطقة خلال الفترات التي تفصل 
ين منخفض وآخر مما يؤدي الى سيطرة الرياح الشمالية الغربية ، وقد لوحظ
أن سرعة هذه الرياح تكون بوجه عام نشطة خلال الأيام الأولى لسيطرتها ،
ولكنها تأخذ في الفعمف شيئا فشيئا حتى تهدأ تماما ثم تتحول الى جنوبية شرقية
بسب تأثر المنطقة بمنخفض جوي آخر



فسكل (19) تستجلات تخطيطية تين، ادار متخفض جوي جنوين المسلق سيطر على البلاد خلال (للقرة من 10 ينابر الى 10 بعراير 1979 / مسلق الكويت الدولي .

#### آثار المنخفض الجنوبي المسسسار :

تهدأ سرعة التيار الشمالي الغربي أو تتحرف لتكون شمالية شرقية او تتوقف عامل ويأخذ الضغط الجنوبي في الانتخاص ، تبدأ الغيوم في تغفية السماء تدريجيا وتأخذ في الانتخاص شبئا فشيئا ، بعد تطور السحب يبدأ الهطول بشكل متواصل يستغرق يوما أو يومون وبوجه عام يتراوح المجموع اليومي لهذا النوع من المطرين ١٠ و ٣٥ ميلليمترا اما درجة الحرارة فإنها تبقى حول المعدل المنخفض ، وتكون الرياح معظم الوقت ساكنة أو شمالية شرقية وخاصة اثناء المطر . وبعد أن يعبر المنخفض الجنوبي شبه الجزيرة العربية متجها شرقا فإن التيار الشمالي الغربي البارد يهب في اعقابه وتكون سرعته عادة بين خفيفة ومعتدلة وتتبدد السحب بالتدريج شكل (٣٥) .

# آثار المنخفض الجوي الشتوي المعقد :

بدأ سرعة التيار الشمالي الغربي وتبدأ السحب العالبة في التكاثر ثم مطل الأمطار القليلة عادة في اليوم الثاني الذي تتحول فيه الوياح الى شمالية شرقية أو شرقية أو شرقية تطبية السحب وتحدث العراصف الرعادية عادة خلال النصف الثاني من الليل حيث تتطور حالة عدم استقرار بسبب حبس السحب لحرارة النهاز خلال الطبقة السفلي فيما تستمر الطبقة العليا في فقد الحرارة عن طريق الاشعاع المستمر ، ويهطل الامطار التي تكون غزيرة أحيانا وعلى شكل وابل يصاحبها البرد أحيانا ، وقد يحدث الضباب الذي يهبط معه مدى الرؤية الى أمتار قليلة في بعض الاحيان ، ومن الممكن أن يستمر هذا الوضع لثلاثة ايام أو أربعة ، وبحرور مركز هذا المنخفض بالبلاد تجاه الشرق تحول الرباح الى شمالية غربية باردة وتقشع السحب تدريجيا .

٩ \_ الفيـــاب

#### الضبياب

لا يحدث الفساب في الكويت بكره حيث لا يتعدى المتوسط السنوي ٩ أيام ( ٥,٣ يوما منها في الشتاء ) ويبين التفاوت اليومي للفساب ميلا واضحا للحدوث خلال الفرة من منتصف الليل وحيى ساعة أو ساعتين بعد شروق الشمس، وتحدث في الكويت ثلاثة أنواع من الفساب وهي : الفساب الاشعاعي والفساب الاشعاعي المتنقل والفساب المتنقل .

#### ١ - الضباب الاشعاعي :

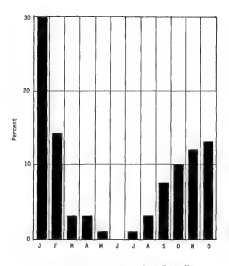
يحدث الضباب الاشعاعي في الكويت عناما ترتفع نسبة الرطوبة في الهواء اما بسبب هبوب الرياح الجنوبية الشرقية أو بسبب الامطار السابقة ، فاذا حدث وتعرض الهواء للتبريد فان الرطوبة النسبية سوف ترتفع الى اكثر من ٩٠٪ ويزداد التكانف وتتحول الشابوره الى ضباب .

ويحدث الضباب الإشعاعي عادة خلال اللياني الهادته الرياح والصافية حيث تفقد الارض قدرا كبيرا من حرارًها عبر الاشعاع الليل نما يؤدي الى برودة الهواء الملامس لسطح الارض (شكل ٣٧) .

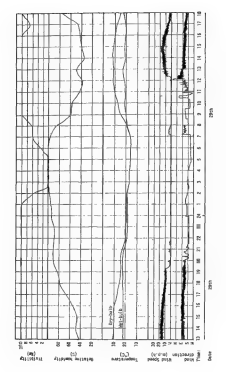
#### ٢ - الضباب المتنقل :

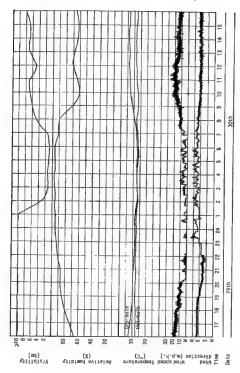
يتشكل الضباب المتنقل في الكويت اذا انساب هواء شرقي دافيء ورطب نسبيا وخفيف السرعة فوق الارض الباردة الأمر الذي ينتج عنه انخفاض حرارة طبقات الهواء السفلي الى ما دون نقطة الندى وتشكل الضباب .

ويحدث هذا النوع من الضباب في الكويت حوالي وقت الفجر خلال فصل الصيف وخلال الليل والصباح الباكر خلال الفصول الاخرى ( شكل ٦٨) .



شكل (٦٦) المتفاوت السنوي للضباب في مطار الكويت الدولي .

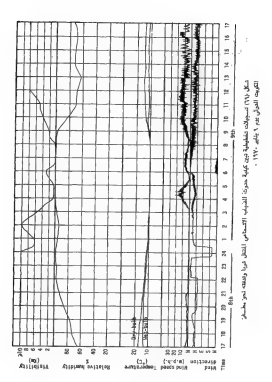




بدكان (١٦/ تستيولات تطليقية تين تعنق الضباب الفقال من الشرق والشيائل الشروق فجاه مطار الكويت الدواي يوم ٢٠٧٠ سيتبور ١٩٧٧ .

# 

قد ينتج الضباب المتنقل خلال الشتاء عن طريق الرياح الشمالية أو الشمالية العربية الباردة الحفيفة السرحة ، فعندما تبطل الامطار فإن الضباب الاشعاعي يبدأ في التشكل خلال اللايا الهاد ثه فوق الاراضي الصحواوية الداخلية الواقمة الى الغرب من مياه الحليج العربي بسبب حرارتها المتخفضة بالمقارنة مع تلك الواقمة بالقرب من الساحل ، وحولي وقت الفجر تنساب الرياح الغربية والشمالية الفرية الحفيفة دافعة أمامها هذا الضباب الاشعاعي شرقا وجنوبا وينتج عن ذلك تدفق ضباب كثيف تجاه الحليج العربي إلا أنه غالبا ما يتبدد بعد ساعتين أو ثلاث ساعات من شروق الشمس ، ويتميز مدى الرؤية خلال هذا النوع من الفهاب بالتغير السريع حيث يحدث أن يبط بسرعة من ٣ كم الى ٢٠ مرا فقط خلال دقائق قليله ثم يتحسن بعد ذلك وبنفس السرعة (شكل ١٩٥) .



### سطوع الشمس

تظهر في الكويت كيات لا بأس بها من الغيوم خلال القبرة من نوفمبر الى ابريل مما يؤدي الى حجب الشمس لمند لا بأس يطولها ، أما خلال فعمل الصيف فقلما تحجب الشمس اللهم إلا خلال العواصف الرابية الشديدة العنف .

جدول ( ٥ ) متوسط النسبة المثرية اليومي لسطوع الشمس في مطار الكويت الدولي

7,	Girmai	نوغيز	اكتوير	سنتعذ	اغطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مأرس	فبراير	ناير	
٧٣	<b>Y</b> *	٧٤	AY	۸۳	AY	٧٥	٧٦	79	71	70	٦٨	٧١	النسبة المتوية

وبيين الجانول زيادة ملحوظة في نسبة سطوع الشمس خلال الشهور أغسطس وسبتمبر واكتوبر لكون السماء صافية معظم الوقت ولقلة حدوث العواصف الترابية الشديدة التي تحجب السماء . أما في شهر نوفمبر فإنه يلاحظ انخفاض واضح في نسبة سطوع الشمس لميل الطقس الى التغير السريع من أحوال الصيف ذو السماء الصافية غالبا الى أحوال الشتاء الغائم نسبيا .

#### لتغيسسيم

لا يتعدى المتوسط الشهري لكمية الغيوم الكلية ؛ أثمان ثما يتوقع في منطقة صحراوية شبه مدارية ويبلغ التغييم اللروه خلال شهور الشتاء والربيع وخاصة ابريل بينما يصل التغييم الى الحد الأدنى خلال فصل الصيف وخاصة أثناء هبوب الرياح الشمالية الغربية الجافة خلال هلما الفصل .

## جدول ( ٦ ) المتوسط الشهري لكمية الغيوم ( بالأثمان ) في مطار الكويتالدولي .

							_	_					
2:-ii		أو قمير	اكتوبر	ستعبر	اغسطس	يوليو	يوثيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
1,1	Y,0	Y,0	1,4	۰,۳	۰,٤	7,1	۰,۵	٧,٠	۲,۲	1,5	Y,A	٧,٧	الكمية الكلية

وبوجه عام فقد لوحظ وجود اختلاف يومي واضح في كمية الغيوم وهو ظهور كَيّة من الفيوم خلال النهار أكثر من الليل ، وليس ذلك فقط في الفيوم الركامية التي تعتمد على تيازات الحمل ، بل ليضا في الفيوم المتوسطة والغيوم العالمية .

#### التبخــــر

تعتمد كمية التبخر بشكل كبير على موضع المرصد ، فالقيم المأخوذة لمحطة في المدينة سوف تكون تختلفة تماما عن ثلك المأخوذة على بعد كيلو مترات قليلة في الضواحي ، هذا الاختلاف يرجع بصفة رئيسية الى الاختلاف في سرعة الرياح وفي كمية الرطوية

جلول (٧) الكميات اليومية للتبخر ( ملم ) بيشه في مطار الكويتاللمولي .

													_	
	النة	ديسمور	أوقمير	اكتوبر	ميتيير	اخسفلس	يوليو	يوتيو	مايو	ابريل	مارس	فيراير	يئاير	
-	۱٦,٧	7,1	A,0	15,1	٧١,٧	17,1	191,0	۳٠,0	Y1,4	1£,ŧ	۱۲,۰	٧,٣	۵,٧	المتوسط اليومي
ł	_	$\vdash$	-		_								1	اكبر كمية . خلال يوم واحد

وبيين الجلول (٧) المتوسطات اليومية واكبر كمية حدثت من التبخر خلال يوم واحد. والتفاوت السنوي كبير ويرجع السبب الى ارتفاع درجة الحرارة والمي اشتداد سرعة الرياح الشمالية الغربية الجافة والحارة خلال فصل الصيف وخاصة خلال شهري يونيو ويوليو ، كما يتبين من الجفول ايضا عظم كمية التبخر التي يمكن أن تحدث خلال ٢٤٤ ساعه ، واكبر كمية تبخر حدثت في الكويت بلغت ٨٠٤ ملم بتاريخ ٥ يوليو ١٩٧٣ كتتبجة لاستمرار هبوب الرياح الشمالية الفرية بالخارة والقوية .

ومن الحديربالذكر أنالتبخر الملكور أعلاه هو التبخر الممكن أو المحتمل والطريقة المباشرة لرصده تم بواسطة انبوب مملوه بالماء وفي أسفله قطعة من الورق ويتبخر ماء الانبوب عن طريق ملامسة الهواء لها ، أو بواسطة وعاء يملأ بالماء ، وهو الذي يكفل الامداد المائي المستمر أما التبخر الفعلي في الكريت فانه منعدم تماما خلال فصل الصيف بسبب المناخ الصحراوي وضئيل جداخلال فصل المطر لتوفر مساحات ضئيلة قد تسمى عجازا بحيرات ، وهي والحبارى التي تتج عن سقوط امطار رعدية غزيرة في فصل المطر

#### الرطوبة النسبيسسة

يكون التفاوت السنوي الرطوبة النسبية كبيرا جدا فيسجل الحد الأدنى خلال فصل الصيف وخاصة خلال شهري يونيو ويوليو بسبب الرياح الشمالية الغربية الحارة بينما يسجل الحد الأعلى خلال فصل الشتاء وخاصة عندما تسود الرياح الجنوبية الشرقية الرطبه ويبلغ الفرق في المتوسط الشهري بين الحدين حوالي \* \$ \cdot \

جلول ( ٨ ) القيم اليومية للرطوبة النسبية ( ٪ ) .

السنة	ديسمبر	نوفمېر	اكتوبر	سبتمير	اغسطس	يوليو	بونيو	مايو	ابريل	مار س	فيراير	يناپر	
٤١	09	οŧ	17	74	Yo	YY	41	۳۰	ii	17	00	11	المتوسط
11	ΑY	w	70	٤٧	79	γ°ο	rr	٤٧	77	79	۸۰	۸o	متوسط العظمي
41	m	71	14	14	11	4	٨	۱۳	44	44.	71	۲A	متوسط الصغرى

## الطبيرات :

يمكن أن تصل الرطوبة الى ١٠٠٪ أو قريبا من هذا الرقم في أي من شهور السنة وكللك يمكن ان تتدنى الرطوبة النسبية الى قيم منخفضة جدا ( ٧٪ أو أقل ) خلال أي شهر من شهور السنة .

## جلول (٩) نهايات الرطوبة النسبية (٪)

I	السنة	ديسمبر	نوفير	اكتوبر	سېتىبر	أغمطس	يولير	يوثيو	مايسو	ابريل	مارس	فيرايو	يثاير	
ı		_	_		_	44					г -			أعلى ما سجل
	١	γ	٧	١	,	,	١	,	١	1	١	٧	١	أدنى ما ١ سجل

١١ – العبقيع في الكويسست

## الصقيع في الكويسست

يسبب الصقيع الذي يحدث خلال الشتاء حسائر فادحة في المحاصيل الزراعية في كثير من بلدان العالم ، إلا أنه من الممكن منع حدوث الكثير من هذه الحسائر حيث يمكن التنبؤ بحدوث الصقيع وتحذير المزارعين لاتخاذ الاحتياطات اللازمة تجاه هذا الحطر .

## أسباب حدوث الصقيع:

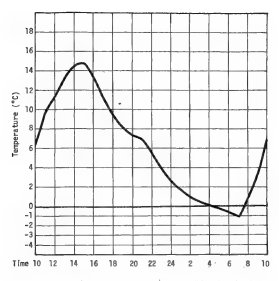
يمكن للصقيع أن بحدث نتيجة لظهور أحد السببين الآثبين :

١ ــ تدفق كتلة هوائبة شديدة البرودة تنخفض درجة حرارتها من الصفر
 المثوي .

٢ ــ فقدان الحرارة بواسطة الاشــ هاع .

(أ) ويشبه النوع الأول (الصقيع المصحوب بالرياح الشطة) موجة باردة حيث تتدفق على المنطقة كتلة ضخمة من الهواء البارد في اعقاب منخفض جوي عميق ، وقد يستمر الهواء البارد في هذه الحالة في السيطرة على البلاد لعدة أيام .

(ب) ويحدث النوع الثاني خلال الشتاء أثناء تأثر البلاد بمرتفع جوي حيث يتحرك الهواء الشمالي الغربي الخفيف الذي يكون في هلما الفصل باردا وجافا ، وتبلغ الحرارة العظمى خلال النهار في هذه الاوضاع ١٠م أو





ام ، ولكن التبريد السريع بواسطة الاشعاع خلال الليل يحفض الحرارة إلى ما دون الصفر المثوي وتكون الرياح المصاحبة عادة بين شمالية غربية وجنوبية غربية غربية غربية غربية غربية خربية خربية على المحامة عالمية الحالات التي تحدث في الكويت ، ولملك فسوف يحظى بنوع من التفصيل اكثر من النوع الآخر في هذه الدراسة .

## مومم الصقيع في الكويسست:

تبين من الدراسات المناخية التي تم القيام بها امكانية حدوث الصقيع في الكويت في الويت خلال الفترة من ٢٤ نوفمبر الى ١١ مارس، إلا أن ٨٩ ٪ من هذا الصقيع يحدث خلال الفترة من ١٦ ديسمبر الى ٢٣ فبراير

وبحدث الصقيع في المتوسط لمدة ٦ أيام خلال الفصل البارد ــ نوفمبر الى مارس ــ إلا أنه قد لا يحدث تماما في بعض السنوات ، وقد يتكرر حدوثه لمدة المد يوما خلال الفصلين ١٩٦٣ ـ ١٩٦٤ و ١٩٦٤ و ١٩٧٣ - ١٩٧٣ م درجات الصقيع تلك التي تحدث خلال الفرة من ١٩ ديسمبر الى ١٥ فبراير حيث تنخفض درجة حرارة الموامالملاصقة لسطح الارض الى أقل من ٣٠٠ في احيان كثيرة

ومن الجمايير بالذكر ان التمكن من حماية المزروعات ضد حالات الصقيع هلم أو حتى حالة أو حالتين من الممكن ان تمدد فصل النمو لعدة اشهر .

## ظروف الطقس المصاحبه للصقيع الاشعاعي :

تقدم فيما سبق ان الصقيع الاشعاعي يحدث عندما تنطي البلاد كتلة هوائية باردة جافة وتكون حركتها بطيئة جدا الى درجة الركود وتبقى مستقرة كللك البلة أو اكثر ، وقد تكون الشمس في مثل هذه الظروف ساطعة خلال النهار وقد تصل درجة الحوارة الى ١٥°م ، أما خلال الليل فإن صفاء السماء وانخفاض ما يحتويه الهواء من الرطوبة يساعدان على الفقدان السريع للحرارة عن طريق الاشماع فتنخفض درجة الحرارة سريعا بعد الظهر وقد قصل حدود التجمد أو أقل من ذلك قبل الفجر بعدة ساعات ، ويمثل شكل ( ٧٠ ) تبريدا اشعاعيا حدث في مطار الكريت الدولي يوم ٢٩ ديسمبر ١٩٦٣ .

ويعتمد مدى هبوط منحى درجة الحرارة على عدة عوامل ، إلا أذه ينضاه ل قليلا عندما تقرب درجة الحرارة من التجمد عند ظهور أي رطوبة في \_\_ أو فوق \_ السطح المشع ، والحرارة الكامنة النائجة عن البخر تطلق بواسطة تجمد الماء فتكرن كافية لفترة قصيرة في تعويض الحرارة المفقودة عن طريق الاشماع ، كلمك فائه أذا أنحفضت درجة حرارة الهواء وبلغت درجة حرارة المنتبئ المدارة المراهزاليا ما تكون الدرجة التي يتكون عندها الندى في الكتل الهوائية المنتبئ المسميع عدة درجات تحت الصغر المثوي ) فإن طاقة أكثر تطلق وذلك عندما يتكاثف بخار الماء ويتجمد على السطح المشع ، وبطريقة التوصيل يبرد الهواء الملاصق السطوح المشعة (الربة والاوراق) فتتكون طبقة رقيقة من الهواء البارد وتأخذ في السماكه تعريجها ، وينساب الهواء البارد تجاه المناطق الحوضية .

## تأثير السحب والرياح على الحرارة الصغرى :

ومن الجدير بالذكر ان تأثير السحب وسرعة الرياح على الاشعاع الليل هام جدا ويجب ان يؤخذ في الحسبان عند تقدير الحرارة الضغزى المتوقعة ، ذلك أن السحب - وخاصة المنخفضة - تعمل عمل الدرع تجاه الاشعاع الأرضي الطويل المرجه وتقوم بامتصاص الطاقة ثم اشعاعها مرة أخرى مما يؤدي الى تقليل الحرارة المفقودة بشكل كبير ، كذلك تقوم الرياح النشطة بخلط طبقات الهواء السطحية فيؤدي ذلك الى جلب هواء أدفأ من الأعلى .

## تدفق الهواء البارد وتجمعه في المناطق الحوضية :

من المعروف أنه في المناطق التي يشكل الصقيع فيها مشكلة جديه فإن حقول الكروم والفاكهة فيها تكون محصورة في المتحدرات وجوانب التلال ولا تمتد كثير ا داخل الوديان ، ذلك ان التجربة قد بينت ان درجات الحرارة المدمرة تكون اكثر تكرار واكثر قسوة فوق الأراضي المنخفضة – الوديان – اذ أن الهواء البارد يتجمع في الوادي بعد ان ينساب فوق المنحدرات .

وفي الكريت نجد أن أخفض درجات الحرارة الصغرى تسجل في المناطق الحوضية المنخفضة حيث تشكل هذه المناطق ما يشبه و المصينة ، اللهواء الابرد وعلى الرغم من أن الفرق في الارتفاع بين مطار الكويت الدولي وبين منطقة العمرية لا يعتبر كبيراً ( 1 ) فإن التباين في درجة الحرارة الصغرى لمستوى العشب بن المحطتين يظهر فروقا ملموسة .

العمريسة	مطار الكويت الدولــــي	التاريخ
o,V	1,V —	١
V,Λ	7,1 —	۲
1,4-	٨,٠	۳
£,V	۲,۹ —	٤
£,1"—	Y,1	۵
۳,۳ —	٤,٠	3
٦,٧	W2*	٧
<b>۵</b> ,۸ —	۳,۹	٨
Y, •	• ,£	4

جنول (١٠) التباين في درجة الحرارة الصغرى لمستوى العشب بين محطتي مطار الكويت الدولي والعمرية بسبب انخفاض الثانية عن الأولى ـــ يناير ١٩٧٣ .

 <sup>(</sup>۱) يبلغ ارتفاع محطة مطار الكوبت الدولي ٥٤ مترا فوق سطح البحر ٤ بينما ببلغ ارتفساع
 محطة المعربة ٢١ مترا

### طرق الحمساية من الصقيع:

القاعدة الرئيسية لأكثر طرق الحماية من الصقيع بسيطة جدا ، فالصقيع يحدث بسبب الهواء البارد ، وهذا الهواء يصل الى المنطقة اما عن طريق الرياح المباردة أو ينتج محليا عن طريق الاشعاع الليلي السريع ، وقد ينتج عن طريق هذين العاملين متحدين ، وعلى ذلك فإنه اذا امكن منع فقدان الحرارة أو التقليل منه أو أمكن زيادة كمية من الحرارة لابقاء الاخيرة فوق نقطة الخطر فإنه يمكن تجنب حدوث الصقيع .

ولا يوجد توصية عامة تشير الى وأحسن الطرق المتبعة للحماية من الصفيع ويرجع السبب في ذلك الى تورط عوامل غاية في الكثرة في مسألة الاختيار . إلا أنه يوجد اتفاق عام على أن والتسخين ، هو الامثل اذا كان الوقود ميسورا ، والأيدي العاملة متوفرة ، ومهما يكن ، فإن الطرق الأخرى قد تكون شبيهة التأثير مع فعالية اكبر في حالات معينـــة .

### 

وفي فلوريدا يقوم المترارعون بحماية اشجار الطماطم الصغيرة من الصقيع وشئته و بتغطيتها ۽ بالتراب لمدة يوم أو يومين أو ثلاثة حسب طول فترة الصقيع وشئته يعد ذلك يزال التراب عن النبات بعناية . وهذه الطريقة فعالة مع الشجيرات الصغيرة نسبيا ( ١٥ - ٢٠ ٣ مم طولا ) ، وقد جربت بنجاح الصناديق والسلال والاحواض الحشية ، ولكن تبقى المشكلة الرئيسية في تكاليف الموادد المستعملة وحجم العمل المطلوب والوقت المطلوب للتغطية .

ويجب أن تكون المادة المستعملة غير منفاة لاشعاع الموجة الطويلة المعاد بثه من تحت الاغطية والا فإن درجة الحرارة تحت الغطاء سوف تكون أخفض من الحارج ، كذلك يجب أن تكون موصلة رديئة للحرارة وقد تبين من التجارب أن الأغطية المعدنية - التي تمتص وتشع الحرارة بسرعة - تؤدي الى اضرار اكثر تحت الأغطية من تلك التي في الحارج ، وتستعمل الاغطية المتحركة من القش في شمال شرق سويسرا ومع أنها لا تؤدي الى رفع الحرارة بصورة فعاله ، فإن الحماية من الصقيع تكون كافيــــة .

كللك الأمر بالنسبة للاخطية البلاستيكية والبيوت الرجاجية ، فعم أنها 
تستعمل في مناطق كثيرة من العالم فإن أثرها في منم اضرار الصقيع الاشعاعي 
مسألة مشكوك فيها ، ويوجد اجماع بين العلماء ينص على أن الرجاج برالبلاستيك 
الشفاف يعمل على زيادة درجة حرارة العربة خلال الأيام المشمسة ولكته يساعد 
أيضا على خفض درجة الحرارة الصغرى خلال الليالي الصافية النشطه الاشعاع ، 
ذلك أن اشعاع الموجة العلويلة يمتص من قبل الزجاج القابلية الأخير الكبيرة لللك 
وعليه فإن سطح الرجاج اللماخلي يسخن عن طريق اشعاع الموجة العلويلة – ليلا 
ولأنه مؤصل جيد للحرارة ، فإن يماده الحرارة سوف توصل مريعا الى السطح 
المحارجي حيث يعاد اشعاعها ثانية ، والتأثير الوحيد لهذا الرجاج هو أن الإشعاع 
الصادر من النبات والتربة بدلا من أن يُحرج رأسا للقضاء فإنه يمر بالزجاج نم إلى 
الماضهاء ، للملك قانه ببرودة هذا الزجاج برودة شديدة فإن المواء الداخلي القريب 
من الزجاج بير د عن طريق التوصيل وهكذا تنخفض درجة حرارة الهواء بسرعة 
داخل البيت الزجاجي .

ويكمن تأثير البيت الزجاجي في أنه يقطع تماماً حركة الخلط والاضطراب في الهواء فلا تؤثر في الهواء داخل البيت ، وهذا يكون جيدا خلال النهار بقدر ما يكون سيئا خلال الليل .

ومن الجدير بالذكر ان تسخينا ضئيلا ( موقد مثلا ) يوضع داخل البيت الرجاجي يتج عنه ثنائج حسنه .

## أضراز البلاسسستيك :

ينتج عن البيوت الزجاجية والبلاستيكية ارتفاع في نسبة الرطوبة في محيط النبات ثما يزيد خطورة الاصابة بآمراض نباتية معينة ، ولهذا السبب فمن الأنفشل ازاحة الأغطية خلال النهار كلما أمكن ومراقبة أي علامات للمرض المتوقع .

#### : Heating : الجسسخين ... ٢

يستعمل التسخين ( المواقد او الحرائق الصغيرة ) للحماية من الصفيع في كثير من بلدان العالم وبمكن للمواقد ان تحرق النفط والحشب والفحم وغير ذلك من أهوات الوقود المتيسرة .

وكما تقدم فيما سبق فإن كيات كبيرة من الحرارة تفقد عن طريق الاشعاع خلال الليل فتكون طبقة الهواء السفلي باردة ويتطور اتعكاس حراري ، والهلاف من التسخين هو زيادة كيات كافية من الحرارة لهلمه الطبقة لتعويض الحرارة المقودة ، والابقاء على درجة الحرارة فوق نقطة الحطر ، وأفضل وقت للمك عندما يكون الهواء هادئا باستعمال عدد كبير من المواقد الصغيرة التي تضيف كيات منتظمة ومتناسقة من الحرارة تؤثر في المنطقة المحمية وان كانت صغيرة .

ومن الجدير بالذكر ان مواقد صغيرة كثيرة موزعة باتقان خلال المساحة المزروعة تكون أفضل من حرائق قليلة ولكن كبيرة . ذلك أن الحرائق الكبيرة تؤجي الى نشأة تيار قوي من الهواء الحار يرتفع بسرعة فيخترق سقف الانعكاس الحراري دون ان ينتشر ويحتلط مع الطبقة السطحية البارده ، وقد ينتج عن ذلك أفى اكبر حيث ينساب الهواء البارد تجاه مكان الاحتراق

## كمية الوقود اللازمة للتسخين :

يحتاج الفدان ( ٤ دوم تقريبا) من ١٤ – ٢٨ جالون من الوقود في الساعة « وأي حاله نموذجية في فلوريدا خلال ليلة باردة ( الحرارة الصغرى – ٨م ) أ أحرق صاحب مزرعة مساحتها ٤٠٠ فلدان من الحمضيات ٥٠،٠٠، جالون من الوقود خلال ١٠ ساعات وانقذ جميع المحصول . أي بمعدل ١٤ جالون للفدان في الساعة وكان توزيع هذه المواقد على أساس ٣٠ في القدان

## أتواع المواقسين :

. تختلف المواقد في انواعها وتتدرج من المصنوعة خصيصا لهذا الغرض حيى توفر أكبر قدر ممكن من التسخين الى تلك الي لا تزيد عن أنها دلو عادي ، وقد تبين أن الاخيرة هي الأكثر اقتصادا وأداء للممل بشكل مقنع ويعد الديزل من أفضل أنواع الوقود المستعمل في هذا الخصوص ، وعادة يمرق وقود السطل العادي ( جالون وربع ) خلال ساعة ونصف وقد تبين من التجارب هذه النتائج :

ويجب ألا يزيد عدد الدلاء اللازمة لتسخين ( الاقتصادي ) عن ٦٠ في الفلمان ما لم تكن المنطقة شديدة الانخفاض .

كللك تبين من التجارب أنه كلما كبرت المساحة المسخنة كلما نقص مقدار الوقود اللازم لرفع الحرارة الى قم معينة ، فالتسخين فوق أرض مساحتها ٢ فلدان يمتاج الى ٢٢٠ جالون للفدان بينما التسخين فوق أرض مساحتها ١٢ فدان يمتاح هيء ٢٠ جالون للفسسلمان .

### موضع المواقسسية :

يجب أن تكون المسافات بين المواقد منتظمة مع مضاعفة المواقد في جوانب المزرعة الى تنساب منها الرياح الخيفة البدارده .

### حجم الموقسسة:

من الجدير بالذكر ان الدلو سعة ه جالون الكبير هو أفضل الأتواع لأنه يقلل حجم تكاليف العمل بتقليل عدد مرات اعادة الملء ، ويمكن التحكم في مدى الاشتعال والتسخين بسهولة عن طريق قطعه معدنيه متحركه فوق الدلو ، ومثل هذه الاعطية مفيدة أيضا عندما لا تكون المواقد مستعملة .

## ۳ -- آلات احداث الرياح : Wind machine :

وتعتمد هلمه الطريقة على تزويد الطبقة الهرائية الباردة السفلى بهواء أدفأ من الطبقة التي تعلوها >ذلك أن درجة الحرارة على ارتفاع ١٥ متر فوق سطح الأرض تكون احيانا أعلى ٦ ـــ ٨ م من تلك القريبة من السطح ، فإذا ما ثم خلط هذه الطبقة الدافئة مع تلك الباردة فإن بعض الحماية من خطر الصقيع سوف تتوفر .

وقد تم استحداث واتباع عدة طرق لهذا الغرض ، أذ تم تركيب مراوح كبيرة بطيئة الحركة ذات قوة أحصته منخفضة على ابراج يبلغ ارتفاعها ١٠ أمتار وبشكل رأسي ، وقد صممت هذه المروحة لتسحب كمية كبيرة من الهواء الدافيء العلوي الذي يبلغ ارتفاعه ٢٠ – ٣٠ مترا وتقوم بنشره قوق السطح المراد حمايته إلا أن احتكاك الرياح المنخفضة وقابلية طفو الهواء الدافيء فوق البارد ترت كشكلة تحد من تأثير هذه الطريقة وقد وجد أن تأثير هذه الطريقة على حرارة السطح ينخفض بسرعة بالابتعاد عن المروحة ، فعلى بعد ٥٠ متر تقريبا من المروحة ، ويز داد هذا الانخفاض خلال الليالي ذات الصقيع الشديد والانعكاسات القويسة .

## ٤ -- طرق أخرى :

وهناك طرق أخرى للحماية من الصقيع هي حجب السماء يواسطة الدخان والضباب الصناعي للحد من اشعاع الحرارة الليلي ، ولكنها غير معتمدة لآنها لا تمنع الاشعاع الأرضي الطويل الموجه وهناك توصيات للعلماء بعدم اعتمادها .

وهناك طريقة رش المزروعات بالماء ولكن ينتج عنها مشاكل معينة بسب اغراق الحقل بالماء لاستمرار الرش لخمس ليال منتاليه أحيانا معلومسسات مناعيسسنسة

CLIMATOLOGICAL DATA

#### TABLE 1. CLIMATOLOGICAL SUMMARY

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1957 - 1973

		Temperatur Means				(°C)				Precipit	ation (	mm)			ative
1		Mea	ITS.			Extre	mes							hun	idity
Month	Daily maximum	Daily minimum	Monthly	Bally gram minimum	Record highest	Year	Record lowest	Year	Mean	Maximum monthly	Year	Greatest daily	Year	Maximum	Minimum
(x)	15	15	15	16	15		15	_	16	16		16		14	14
January	18.5	7.9	12.7	5.7	29,8	1966	4.0	1964	24.2	73.2	1972	25.7	1959	86	38
February	20.7	9.3	15.2	7.1	35.8	1969	-1.1	1969	10.6	27.6	1986	20.3	1961	80	31
March	26.1	13.5	19.8	10.7	41.2	1969	3.3	1959	10.0	50.5	1961	28.5	1961	69	23
April	31.2	18.3	24.4	15.6	44.2	1970	9.7	1967	18.2	67.0	1972	39.0	1961	66	22
May	38.2	23.7	31.1	20.8	49.0	1958	15.0	1963	4.3	19.0	1967	18.7	1967	47	13
June	43.4	27.1	35.7	23.6	49.8	1966 1966	20.4	1971	т	0.6	1958	0.5	1958	33	8
July	44.8	28.8	37.4	25.4	49.2	1967 1960	23.3	1959	0.0	0.0		0.0		35	9
August	44.7	28.1	36.8	24.5	49.0	1963 1966	20.6	1960	0.0	0.0		0.0		39	10
September	41.4	24.2	33.3	21.1	46.7	1965 1966	16.8	1959	Т	Т	1965	Т	1965	47	12
October	35,6	19.5	27.5	16.7	43.2	1969	11.3	1960	1.2	12.9	1969	12.9	1969	65	19
November	26.5	13.9	20.1	11.6	36.0	1964	0.7	1958	16.9	107.6	1967	33.5	1961	77	31
December	20.0	8.5	14.0	6.4	30.5	1968	-1.5	1963	14.7	62.9	1958	25.4	1958	82	36
Year	32.6	18.6	25.7	15.7	49.8	June 13th 1966	-4.0	Jan. 20th 1964	100.1	107.6	Nov. 1967	39.0	April 7th 1961	60	21

<sup>(</sup>x) Length of record years.

T Indicates an amount too small to measure.

TABLE 1. CLIMATOLOGICAL SUMMARY (CONTD.)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1957 - 1973

				Wind	l (m.p.h.)								1
				Ma	ximum spe	ed*	Mex	amum a	lust	hine	oktas)	Ę	Ê
Month	Average hourly spead		Secondary prevalling direction	Speed	Direction	Year	peeds	Direction	Year	Per. of possible sunshine		Average dally maximum sun radiation (°C)	Average dally evaporation-piche (mm)
(x)	12	17	17	17	17		17	17		12	12	7	12
January	8.8	NW	SE	42	SSE	1969	53	SSE	1959	71	2.7	61.9	6.2
February	9.9	NW	SE	40	W,SE SSE,NW	1959,67 1969,71	60	s	1971	68	2.8	54.2	7.3
March	11.2	NW	SE	46	SSE	1972	61	w	1971	65	2.6	61.9	12.0
April	11.1	SE	NW	62	sw	1970	72	sw	1970	61	3.2	66.8	14.4
May	11.1	NNW	ESE	66	wsw	1968	84	wsw	1968	69	2.0	72.7	21.9
June	13.2	NW	NNW	45	NW	1973	53	NNW	1970	76	0.5	75.3	30.5
July	12.5	NW	NNW	41	NNW	1957 1958	50	NNW	1957	75	0.6	76.8	31.0
August	10.6	NW	ESE	42	NW	1970	56	wsw	1969	82	0.4	76.7	27.2
September	8.6	NW	ESE	39	NW	1970	50	NW	1970	83	0.3	73.3	21.7
October	8.3	NW	s	42	SSE,NW	1967,69	78	ssw	1967	82	1.2	67,8	14.3
November	7.8	NW	SE	38	ENE	1957	49	ENE	1967	74	2.5	58.3	8.5
December	8.6	NW	SSE	42	ESE	1959	63	ESE	1959	72	2.5	51.2	6.1
Year	10.2	NW	SE	66	wsw	May 26th 1968	84	wsw	May 26th 1968	73	1.8	65.6	16.7

<sup>(</sup>x) Length of record years.

Maintained for ten minutes.

#### TABLE 1. CLIMATOLOGICAL SUMMARY (CONT'D.)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

### STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1957 - 1973

					Me	ian nu	mber o	f days						*
Month	Clear Sky (less then 2)	Partly Cloudy (2-5)	Cloudy (8 or more)	Precipitation (0.1 mm or more)	Thunderstorms	Distant lightning	Duststorms	Rising dust	Suspended dust	Haza	Fog	Mist	Hail	Visibility less then 1 K.m.
(x)	15	15	15	16	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
January	13.1	13.3	4.6	5.8	1.0	0.3	1.4	3.1	5.4	10.3	2.7	4.7		3.7
Fabruary	11.8	12.7	3.7	3.5	0.8	0.7	1.7	4.0	7.7	7.5	1.3	3.2	0.1	3.6
March	13.0	14.7	3.3	3.5	1.4	0.7	2.8	5.7	11.1	5.2	0.3	1.7		4.2
April	10.7	15.6	3.7	4.1	3.7	1.7	3.2	5.1	10.7	6.3	0.3	1.4	0.2	3.8
May	17.1	12.0	1.9	1.4	2.3	0.3	3.9	6.4	13.6	3.3	0.1	0.3	0.1	4.7
June	28.5	1.5		0.1		0.3	4.8	8.4	11.2	3.3		0.1		6.9
July	28.7	2.3	0.1				4,5	8.0	11.1	3.7	0.1	0.4		5.7
August	29.5	1,4	0.1			0.1	1.8	6.2	11,8	7.2	0.3	0.8		2.6
Septem.	27.9	2.1				0.1	0.7	3.5	11.7	10.8	0.7	1.4		1.7
October	23.1	7.7	0.2	0.3	0.4	0.3	0.9	2.0	10.0	11.7	0.9	2.9		2.0
Novem.	14.7	13.3	2.0	3.4	1.6	1.0	0.2	1.7	5.7	12.5	1.1	2.8		1.6
Decem.	14.5	13.5	3.1	3.3	1.1	1.3	1.2	2.0	7.2	11.3	1.2	5.0		2.7
Year	232.6	110.1	22.7	25.4	12.3	6.8	27.1	56.1	117.2	92.1	9.0	24.7	0.4	42.3

#### **TABLE 2. CLIMATOLOGICAL SUMMARY**

STATION: SHUWAIKH

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1953 - 1976

			Tem	peratu	re (°C)				Precipi	tation (	(mm)			ative
	Ме	ans		Г	Extrem	98							""	nidity %
	Æ	E		Į,				1	a de				М	ene
Month	Ошју тамтит	Daily minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Yaer	Meen	Madmum monthly	Yam	Greatest daily	Year	Maximum	Minimum
(x)	10	10	10	17		17		24	24		23		10	10
January	18.4	9.0	13.7	29.2	1966	-2.6	1964	24.3	97.3	1972	25.0	1972	84	40
February	20.7	10.8	15.7	35.5	1989	0.0	1956	13.8	60.4	1976	23,5	1954	81	37
Marcin	26.0	14.7	20.3	42.0	1969	6.0	1969	16.5	129.5	1954	90.0	1954	70	26
April	30,3	18.8	24.5	42.7	1970	9.1	1954	16.5	74,5	1972	35,5	1976	67	25
May	37.8	24.7	31.3	48.1	1958	15.8	1964	3.9	21.4	1963	14,5	1968	55	19
June	42.6	28.1	35.3	50.8	1964	20,2	1967						41	14
July	43.9	29.7	36.8	50.6	1964	22.8	1965	Ì					44	16
August	44.0	29.2	38.6	49.2	1966	20.6	1955						48	17
September	40.7	25.5	33.1	47.2	1954	17.2	1955 1959						63	17
October	34.9	20.9	27.9	42.2	1954	10.6	1955	1.3	18.7	1965	11.7	1965	67	23
November	27.3	15.3	21.3	36.7	1964	2.8	1958	23.2	141.7	1954	62,5	1964	74	34
December	20.4	9.9	15.1	30.6	1958	1,3	1963	22.5	119.3	1966	43,0	1966	79	38
Year	32.3	19.7	26.0	50.8	26 June 1964	-2.6	24 Jan. 1964	122.0	141.7	Nov. 1954	90.0	7th March 1954	64	25

<sup>(</sup>x) Length of record years.

TABLE 3. CLIMATOLOGICAL SUMMARY

STATION: AL - OMARIYAH

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1955 - 1976

			Tem	peratu	re (°C	)		Г	Precip	itation	(mm)			lative midity
	М	eans			Extrem	105			T.	T	Т	Γ	1 "	**************************************
	Ē	E	Γ	15		T.			onthis		,		M	ens
Month	Daily maximum	Daily minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Year	Mean	Maximum monthly	Year	Greatest daily	Year	Mescimum	Minimum
(x)	10	10	10	10		10		22	22		22		7	7
January	18.7	7.6	13.1	30.4	1966	-8.0	1964	23.6	91.9	1972	27.3	1974	88	40
February	21.0	9.4	15.2	36,0	1969	-0.5	1968	12.6	82.3	1976	22.7	1976	86	35
March	26.4	13.1	19.7	41.0	1969	6.0	1963, 1967	10.9	38.4	1961	18.0	1969	77	29
April	31,2	17,4	24.3	44.0	1970	7.5	1967	17.8	60.4	1976	45.4	1976	71	26
May	38.4	23.2	30.8	46.1	1962	14.0	1964	3.7	18.7	1976	10.7	1976	59	22
June	43,8	26.6	36,1	49.6	1966	21.6	1963, 1967						40	15
July	44.7	28.2	36.5	60.0	1968	24.0	1966, 1970	0.1	2.6	1956	2.5	1956	41	17
August	44.6	27.4	36.0	49.0	1963	20.5	1967						47	17
September	41.2	23.7	32.5	47.0	1968	17.8	1962						53	20
October	35.2	19.4	27.3	42.0	1969	11.4	1964	1.1	9.0	1965	7.0	1969	72	23
November	27.0	13.9	20.5	37.5	1968	1.9	1964	15.3	95.2	1967	33.9	1957	83	35
December	20.7	8,5	14.6	34,4	1965	-3.0	1963	23.3	128.3	1956	48.9	1956	85	37
Year	32.7	18.2	25.5	60.0	30 July 1968	-6.0	21 Jan. 1964	108.3	128.3	Dec. 1956	48.9	20 Dec. 1956	67	26

**TABLE 4. CLIMATOLOGICAL SUMMARY** 

STATION: AHMADI

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1947 - 1976

1			Temp	oeratur	e (°C)				Precipit	ation (	mm)			ntive
	Me	ans		1	ctreme	8							hun	nidity %
	E	ε		z z		<u>.</u>			nthly				Me	ns
Month	Delity maximum	Dally minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Year	Меел	Meximum monthly	Year	Greatest daily	Year	Maximum	Minimum
(x)	10	10	10	10		10		30	30		21		10	10
January	17.6	8.3	12.9	26.5	1967	-4.0	1964	21.6	77.7	1965	35.1	1989	86	38
February	20.4	10.3	15.3	32.5	1969	1.5	1967	16.0	73.5	1976	24.0	1974	81	34
March	25.8	14.0	19.9	41.0	1969	5.6	1963	18.7	136.2	1972	65.6	1972	68	25
April	30.2	18.3	24.3	43.3	1970	9.5	1967	21.5	114.9	1969	67.9	1969	68	27
May	37.9	24.3	31.1	48.5	1966	15.5	1965	5.0	41.8	1960	12.1	1967	51	22
June	43.3	27.6	35.5	49.5	1966	18.5	1967						37	17
July	44,5	29.2	36.9	49.5	1967	20.3	1963						39	19
August	44.2	28.6	36.4	49.0	1966	25.0	1970						42	16
September	41.0	25.0	33.0	47.0	1968	17.5	1961	0.02	0.7	1958	0.7	1956	46	17
October	34.9	21.4	28.1	42.0	1968	14.0	1968	0.6	12.9	1969	12.9	1969	67	22
November	26.3	15.3	20.8	35.0	1962, 64,67	2.0	1964	15.1	110.9	1967	39.9	1967	77	32
December	20.1	9.8	14.9	27.8	1961	0.0	1964	24.1	180.0	1956	41.3	1956	81	35
Year	32.2	19.3	25.7	49.5	13 June 1966 16 July 1967	-4.0	20 Jan. 1964	404.0	180.0	Dec. 1966	67.9	5th April 1969	62	25

TABLE 5. CLIMATOLOGICAL SUMMARY

STATION: MENA AL - AHMADI

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1956 - 1976

			Ten	peratu	re (°C	)		Π	Precip	itation	(mm)			lative
	М	eans			Extrem	189			Ι.			T	hu	midity %
	E	_				1.	T	1	l gg				M	ens
Month	Daily maximum	Daily minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Year	Mean	Maximum monthly	Year	Greatest delly	Year	Maximum	Minimum
(x)	10	10	10	10		10		21	21		16		10	10
January	18.1	10.2	14.1	26.5	1969	-3.0	1964	20.4	72.8	1972	26.2	1965	84	48
February	19.6	11.9	15.7	29.0	1969	1.5	1967	12.4	62.6	1976	25.4	1966	84	45
March	24.3	15.5	19.9	37.5	1969	6.7	1963	11.0	103.0	1972	44.1	1972	77	35
April	28.1	19.7	23.9	40.6	1963	10.0	1965	15.2	75.9	1972	37.1	1972	79	35
Мву	35.0	25,3	30.1	45.0	1986	17.2	1963	1.7	11.9	1976	8.5	1967	69	25
June	40.8	29.3	35.1	47.0	1965 1969	20.0	1963						58	17
July	42.0	31.0	36.5	48.5	1968	22.0	1966						61	18
August	41.7	31,0	36.3	47.2	1961	20.0	1962						63	19
September	38.5	27.9	33.2	46.3	1968	20.6	1962						87	24
October	33.0	23.3	28.1	41.1	1962	17.0	1964	1.3	16.0	1969	16.0	1969	73	30
November	25.9	17.3	21.6	36.1	1962	5,5	1964	13.2	111.1	1967	43.3	1967	73	39
December	20.1	11.6	16.9	25.6	1962	2.0	1964 1967	20.2	133,6	1956	20.0	1976	77	43
Year	30.6	21.2	25.9	48.5	28 July 1968	-3.0	20 Jan. 1964	95,4	133.6	Dec. 1956	44.1	15 March 1972	72	31

#### TABLE 6. CLIMATOLOGICAL SUMMARY

STATION: RAUDHATAIN

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1974 - 1977

			Tem	peratu	re (°C)				Precipi	tation	(mm)			ative
]	Me	ena			Extrem	85							nur	nidity %
	F	_						1	Ę				M	sans
Month	Daily maximum	Daily minimum	Monthly	Record highest	Yeer	Record towest	Year	Mean	Maximum monthly	Year	Greatest dally	Year	Maximum	Minimum
(x)	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3		
January	15.7	6.3	11.0	22.1	1975	0.5	1977	58.4	90.7	1974	31.0	1974	-	-
February	19.5	8.3	13.9	29.0	1977	0.3	1975	24.3	36.2	1976	17.9	1976	-	-
Meron	25.0	11.9	18.5	33.0	1977	1.5	1976	18.9	23.4	1974	19.0	1974	-	-
April	31.5	17.1	24.3	42.0	1974	11.0	1974	7.4	19.3	1976	6.9	1976	-	-
May	39.4	22.5	30.9	47.0	1976	16.9	1975	4.5	13.6	1976	6.5	1976	-	-
June	44.0	26.6	35.3	48.5	1976	20.5	1974	-	-	-	-	-	-	-
July	44.6	29.0	36.8	48.0	1977	24.3	1976	-	-	-	-	-	-	-
August	44.6	27.9	36.3	49.2	1976	23.6	1976	-	-	-	-	-	-	-
September	42.0	24.6	33.3	47.0	1974	19.0	1974	-	-	-	-	-	-	-
October	34.6	18.6	26.8	44.3	1976	3.0	1977	20.0	60.1	1977	23.0	1977	-	- ]
November	26.8	12.3	19.5	37.0	1974	5.2	1975	4.8	14.4	1977	8.2	1977	-	
December	18.7	7.8	13.3	29.3	1976	0.0	1974	50.7	71.9	1977	48.4	1976	-	-
_					6 Aug.		28 Dec.			Jan.		Dec.		
Year	32.2	17.7	25.0	49.2	1976	0.0	1974	189.0	90.7	1974	48.4	1976		-

<sup>(</sup>x) Length of record years.

TABLE 7. CLIMATOLOGICAL SUMMARY

STATION: FAILAKA

#### MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1971 - 1978

			Tem	peretu	re (°C)	)			Precipi	itation	(mm)			ative nidity
	Mi	eans			Extrem	<b>6</b> 8								%
}	E	Е		ı,		Ę.			onthis				М	ans
Month	Delly maximum	Dally minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Year	Meen	Meximum monthly	Year	Greetest delly	Year	Meximum	Minimum
(x)	6	6	6	6		6		6	6		6		2	2
January	16.4	8.9	12.7	21.0	1971	3.4	1973	33.7	77,4	1972	24.0	1974	87	41
February	18.9	11.1	15.0	27,5	1973	4.0	1974	17.6	53.8	1976	16.1	1976	82	38
March	23.0	14.9	18.9	29.0	1975	5.6	1976	34.5	130.9	1972	92.0	1972	77	30
April	27.9	19.4	23.7	38.5	1973	13.4	1974	18.5	37.3	1971	22.5	1971	76	29
May	35.0	24.7	29.9	44.5	1975	17.2	1974	3.9	20.0	1976	7.0	1976	71	21
June	39.2	27.3	33.3	47.4	1976	22.0	1974						63	19
July	40.8	29.1	34.9	46.4	1976	23.0	1974						59	19
August	40.6	30.0	35.3	46.5	1974	24.3	1975						72	20
September	38.4	27.5	32.9	46.0	1973	21.2	1974						77	21
October	33.5	23.5	28.5	39.5	1973 1976	15.0	1976	0.1	0.7	1976	0.6	1976	83	29
November	24.4	16.4	20.4	35.4	1974	8.2	1973	6,5	29.0	1972	23.0	1972	78	38
December	17.1	10.0	13.5	25.0	1971 1976	3.5	1974	30.1	57.6	1974	24.3	1973	85	47
					24		283					16		
Year	29.6	20.2	24.9	47.4	June 1976	3.4	Jan. 1973	144.9	130,9	Mar. 1972	92:0	Mar. 1972	76	29

#### TABLE 8. CLIMATOLOGICAL SUMMARY

STATION: SULAIBIYAH

#### MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1972 - 1976

			Tem	peratu	re (°C)				Precipi	tation (	(mm)			ative nidity
	Me	ans			Extrem	98							nun	%
	E	_						1	ۇ				Me	ans
Month	Daily meximum	Daily minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Year	Meen	Maximum monthly	Year	Greatest dally	Year	Maximum	Minimum
(x)	2	2	2	2		2		6	- 5		5		2	2
January	16.6	6.3	10.9	26.0	1973	-1.6	1973	41.8	90.9	1972	22.8	1972	86	45
February	20.9	8.5	14.7	31.0	1973	1.8	1972	22.9	78.8	1976	26.0	1976	79	37
March	25.2	12.1	18.7	32.5	1973	5.5	1973	14.9	32.8	1974	16.0	1974	74	34
April	31.7	17.9	24.8	38.5	1973	12.0	1973	22.3	59.4	1972	33.3	1972	71	30
May	36.9	22.2	29.5	45.0	1973	15.5	1973	8,1	22.3	1976	15.5	1976	59	27
June	42.4	26.6	34.5	47.0	1973	22.7	1973						39	24
July	44.2	28.5	36.3	47.8	1972	25.0	1973						31	19
August	45.6	29.1	37.3	48.5	1972 1973	24.5	1973						40	16
September	42.5	24.7	33.6	47.2	1973	18.0	1972						49	19
October	38.0	19.5	28.7	41.5	1972 1973	14.0	1973	0.3	1.5	1976	1.0	1976	57	24
November	25.9	11.9	18.9	35.5	1972 1973	5.0	1973	8.0	3.8	1972	2,6	1972	73	33
December	18.0	5.9	11.9	26.5	1973	-1.6	1972	27.4	56.6	1974	20.0	1973	85	45
Yeer	32.3	17.7	25.0	48.5	13 Aug. 1972 10,13 Aug. 1973	-1.0	26,27 Dec. 1972 20 Jan. 1973	138.5	90.9	Jan. 1972	33.3	22nd April 1972	62	29

TABLE 9. CLIMATOLOGICAL SUMMARY

STATION: UMM-AL-AISH

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1956 - 1970

			Tem	peratu	re (°C	,	-		Precip	itation	(mm)			ative
	М	ans			Extrem	83							1 "	*%
	-	-	Г	l	Г	T.,	Γ		Ę				M	ens
Month	Daily maximum	Delly minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Yeer	Meen	Meximum monthly	Year	Greetest daily	Year	Meximum	Minimum
(x)	9	9	9	9		9		16	15		10		10	10
January	19.0	6.2	12.6	29.0	1968	-6.0	1964	17.2	53.1	1961	28.5	1970	89	41
February	20.7	8.3	14.5	32.0	1969	-1.0	1968	9.1	27.3	1963	15.0	1961	83	32
March	26.8	12.3	19.5	39.4	1962	4.0	1967	10,6	54.8	1961	46.8	1981	69	20
April	30.8	16.5	23.7	41.0	1969	7.5	1967	17.2	61.7	1956	26.9	1981	69	27
May	38.6	22.3	30.5	47.0	1965	128	1963	2,8	11.0	1968	9.0	1968	49	15
June	43.6	28.4	36.0	48.9	1962	18.0	1967						35	12 1
July	45.4	28.3	36.9	49.4	1962	23.0	1967						35	14
August	44.9	27.7	36.3	50.0	1963	23.3	1962						37	13
September	42.0	23.7	32.9	47.2	1962	17.0	1984						43	.13
October	36.1	18,4	27.3	43.3	1963	10.0	1964	0.8	12.3	1965	10.5	1965	68	16
November	28.3	13.1	19.7	36.1	1962	2.8	1961	19,4	112.0	1967	44.0	1961	70	27
December	20.7	7.8	14.3	27.2	1961	-5.0	1963	19.3	101,4	1956	22.0	1970	82	36
Year	32.9	17.6	26.3	50.0	4 Aug. 1963	-5.0	13 Dec. 1963 20,21 Jan. 1964	96.4	112.0	Nov. 1967	46.8	20 March 1961	60	. 22

# TABLE 10. MONTHLY AND ANNUAL MEANS AND EXTREME VALUES OF GLOBAL RADIATION AT KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT (Ly/dey)\*

Period: 1975 - 1979

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.	YEAR
Mean	293	410	495	645	623	682	667	661	586	446	344	277	502
Maximum daily	452	582	663	720	767	834	780	762	693	634	458	403	834
Minimum daily	23	61	82	69	258	337	309	393	393	48	57	48	23

<sup>\*</sup> The unit 1 cal/cm<sup>a</sup> is often called a Langley and is written "1 Ly".

TABLE 11. \*AVERAGE OF MAXIMUM TEMPERATURE (°C)

												_
DATE	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.
1	18.8	17.9	23.6	30.0	33.7	41.4	44.1	45.9	43.6	39.3	31.7	21.1
2	18.9	17.0	24.6	28.4	33.9	42.3	44.6	45.6	43.4	38.9	31.8	21.6
3	18.5	17.8	23.9	29.1	35.0	43.2	44.0	45,0	43.8	38.0	31.6	20,9
4	18.4	17.9	24.5	28.4	35.4	43.6	44.0	44.9	43.5	37.6	30.0	21.3
- 5	19.3	18.4	25.1	28.8	34.9	43.6	43.7	44.7	43.6	37.2	29.7	21.7
8	19.2	18.8	25.4	28.9	84.0	42.3	44.1	44.7	43.2	38.4	28.8	22.4
7	19.8	19.4	24.8	28.9	34.3	42.8	44.0	44.3	42.8	37.9	29.2	22.9
. 8	19.2	20.0	25.7	29.5	34.8	43.1	44.2	44.8	43.2	37.1	28.7	23.1
9	18.6	19.1	24.3	29.1	36.0	43.0	44.3	44.5	43.5	36.4	27.4	22.1
10	18.8	19.5	25.2	28.8	35.7	42.4	44.5	44.3	42.3	36.3	27.0	21.2
11	18.1	19.1	25.6	30.1	36.8	43.2	44.0	44.8	42.2	35.9	26.3	21.2
12	17.3	20.5	26.9	30.6	36.9	42.8	44.0	44.4	41.2	36.0	26.5	20.3
13	17.6	21.2	25.9	30.8	37.1	43.7	44.6	44.7	41.2	36.1	27.0	19.8
14	18.9	20.8	27.0	30.5	38.5	44.1	44.1	45.0	41.7	35.5	27.3	19.3
16	19.6	20.3	24.7	31.1	39.0	43.7	44.8	45.3	41,4	36.2	27.5	19.3
16	19.3	21.5	25.3	92.0	38.9	43.1	44.8	44.9	41.3	36.0	26.7	18.8
17	18.9	21.4	27.1	32.1	38.6	43.6	45.3	45.0	41.5	35.5	26.7	19.6
18	19.3	21.7	26.6	31.8	39.3	43.4	45.2	44.9	41.4	35.7	26.4	20,3
19	17.6	21.5	27.9	32.2	39.0	42.7	45.5	45.4	41.3	35.7	25.3	19.5
20	17.9	22.0	26.1	31.5	39.8	43,1	45.2	45.0	40.7	35.9	24.9	18.6
21	17.7	20.6	26.4	32.3	40.7	43.3	45.4	45.3	40.2	35.7	24.6	19.8
22	17.8	21.6	27.2	32.4	40.8	43.2	45.6	45.1	39.0	34.5	24.4	20.3
23	17.7	21.7	26.9	32.0	41.8	43.4	883	45.0	40.2	34.3	23.7	19.6
24	17.6	22.0	28.5	33.2	42.0	43.8	44.3	43.9	40.5	34.7	23.8	19.2
26	18.0	22.3	26.6	32.5	40.9	44.4	45.4	44.0	40.1	0.00	23.7	18.3
26	19.3	23.3	26.9	32.5	41.0	44.6	45.4	44.0	39.7	33.4	23.3	17.9
27	18.6	23.0	26.7	34,1	41.0	44.5	45.1	44.1	40.0	32.5	24.6	18.1
28	18.4	24.1	26.7	35,1	40.8	44.9	45.1	44.6	38.7	32.2	22.3	18.7
29	18.9	24.5	27.1	33.9	40.8	44.8	45.4	44.4	38.7	32.2	22.1	18.0
30	18.7		28.1	33.7	41.0	43,9	46.3	44.3	39.1	31.0	21.8	18.1
31	18.3		28.6		40.9		45.9	44.2		30.8		18.8
AVG.	18.6	20.7	26.1	31.2	38.2	43.4	44.8	44.7	41.4	35.5	26.5	20.0

<sup>\*</sup> Based on 15 years record (1958 - 1972).

TABLE 12. \*AVERAGE OF MINIMUM TEMPERATURE (°C)

DATE	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.
1	6.4	7.4	11.7	16.6	21,1	25.9	28.4	29.7	26.5	22.2	17.0	9.7
2	7.2	8.1	12.0	16.4	19.7	26.0	28.8	28.4	27.1	22.0	16.6	9.2
3	8.2	7.3	11.6	15.5	19.5	26.4	28.9	28.4	26.2	21.4	17.7	9.2
4	7.6	7.4	11.1	16.6	21.0	26.5	28.3	28.4	26.2	21.4	17.2	8.7
5	8.1	8.2	12.7	16.4	22.0	26.5	28.7	28.6	25.9	20.8	17.4	9.0
6	8.6	8.0	12.9	15.9	22.5	27.3	28.4	28.6	25.9	20.9	18.1	10.4
7	8.9	7.7	13.6	16.3	21.5	27.1	28.3	28.9	25.7	21.2	17.6	11.3
8	8.0	9.5	13,3	17.1	22.4	27.5	28.7	28.7	25,3	20.9	16.5	11.0
9	7.6	8.4	12.6	17.9	22.2	27.2	28.4	29.0	26,2	20.8	15.8	11.0
10	7.8	7.7	12.1	17.6	23.0	26,8	27.9	27.8	25,2	20.2	14.5	10.0
11	7.9	9.2	13.6	18.1	22.2	27.1	28.2	28.4	25.0	20.1	13.8	10.6
12	8.0	9.4	13.7	17.3	22.8	27.3	28.2	28.9	24.7	19.4	13.5	9.3
13	7.3	10.4	13.4	17.8	23.1	27.5	28.5	28.6	24.2	20.1	13.1	8.3
14	7.3	9.2	13.3	17.4	22.9	27.5	28.0	29.6	24,3	19.7	13.0	8.6
15	7.8	9.5	13.0	18.0	23.3	27.2	28.3	28.9	24.7	18.7	13.9	8.0
16	8.4	8.5	13.3	18.5	24.4	26.4	28.8	27.9	24,3	19.3	13.8	7.3
17	8.6	10.0	12.9	19.5	24.7	26.8	29.4	27.7	23.7	19.0	14.2	8.1
18	8.8	10.3	13,1	19.9	25.4	27.1	28.4	27.6	23.5	19.3	14.1	7.7
19	7.7	9.6	15.1	19.4	24.5	27.0	28.3	27.7	23.5	18.6	13.9	7.7
20	7.9	10.2	14.8	18.7	23.7	26.3	28.9	28.1	23.3	18.7	13.6	7.9
21	7.8	10.4	14.7	19.1	26.0	27.5	29.3	27.8	23.7	19.2	12.8	6.8
22	9.1	9.8	15.1	19.6	25.2	27.3	28.8	27.5	22.9	19.8	12.4	7.8
23	7.5	9.4	14.1	19.0	26.2	27.6	29.3	27.7	23.0	18.7	12.1	7.6
24	7.3	9.3	12.3	18.7	26.2	27,3	28.6	28.5	22.6	18.3	11.8	8.2
25	7.2	9.6	13.0	19.5	26.4	27.4	28.8	27.5	22.3	18.9	10.6	7.2
26	8.5	9.7	13.6	19.3	25.3	27.9	29.9	26.8	22.2	18.3	10.0	7.1
27	8.5	10.6	14.2	18.8	25.8	27.1	29.5	27.3	22.7	17.0	10.8	6.9
28	8.2	10.7	15.3	21.3	26.5	28.4	30.1	26.6	21.7	16.7	11.1	6.9
29	7.8	13.3	14.5	21.3	26.3	28.3	29.3	27.5	22.3	17.3	10.4	7.5
30	8,3		14.7	20.9	26.2	28.0	30.1	26.8	21.9	17.3	10.4	8.0
31	7.0		15.8		25.2		29.9	27.4		18.0		7.6
AVG.	7.9	9.3	13.5	18.3	23.7	27.1	28.8	28.1	24.2	19.5	13.9	8.5

<sup>\*</sup> Based on 15 years record (1958 - 1972).

#### TABLE 13. \*AVERAGE OF TEMPERATURE (°C)

DATE	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JU NE	JULY	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	11.9	13.0	17.5	22.2	27.2	34.4	36,6	37.9	35.2	31.0	23.9	15.7
2	11.8	12.8	17.6	21.5	27.3	34.8	36.6	37.9	35.1	30.5	23.8	16.5
3	12.3	12.6	17.5	22.1	27.9	34.7	36.5	37.3	34.9	29.9	23.8	15.5
4	12.2	12.9	17.7	22.1	28.8	35.0	36.6	37.5	35.1	29.5	23.1	16.1
6	12.9	13.8	18.0	22.2	28.6	35.7	36.8	37.5	35.3	29.5	22.8	16.3
6	12.8	13.4	18.3	22.4	28.0	35.7	36.3	37.9	35.2	29.4	22.2	16.5
7	12.4	13.9	18.6	22.9	27.8	35.9	36.6	37.2	35.3	29.4	22.0	16.0
8	11.8	14.2	18.6	23.2	28.6	35.9	36.8	37.4	35.7	29.3	21.9	15.7
9	12.1	14.6	18.3	23.0	29.7	35.5	37.0	37.2	35.3	28.6	21.5	16.1
10	12.1	14.5	18.9	23.1	29.2	35.0	37,1	36.8	34.7	28.6	21.0	15.6
11	12.1	14.0	19.2	23.1	29.4	35.4	37.1	36.8	34.5	28.0	20.3	15.0
12	12.1	14.2	19.5	23.9	29.4	35.6	37.3	36.5	34.1	27.9	20.0	14.4
13	12.2	14.5	19.3	24.3	30.3	35.8	37.5	36.9	33.6	28.4	19.9	14.1
14	12.4	14.8	19.6	24.8	31.1	35.9	37.3	37.0	33.5	27.6	19.9	14.0
15	12.9	14.7	19.2	24.6	31.3	35.9	37.4	36.7	33.6	27.4	20.6	13.5
16	12.6	15.2	19.5	25.1	31.2	35.7	37.6	36.7	33.4	27.2	20.3	13.5
17	13.1	16.2	20.3	25.2	31.1	36.0	37.5	36.6	33.4	72.6	20.2	14.3
18	12.8	16.2	20.5	25.3	31.5	36.0	37.5	36.6	33.4	27.6	20.2	14.3
19	12.0	15.8	21.2	25.2	32.8	35.8	36,8	36.7	33.0	26.8	19.5	13.4
20	11.8	16.3	20.5	24.8	32.6	35.6	37.0	36.4	32.7	26.9	18.7	12.9
21	12,7	16.0	20.6	26.5	33.0	36.1	37.3	36.1	32.5	27.0	18.1	13.4
22	12.7	16.1	20.8	25.4	33.2	36.3	37.7	36.4	31.6	26.4	18.8	13.8
23	12.4	18.2	20.1	25.3	33.6	36.2	37.9	36.6	32.2	25.9	19.2	13.0
24	11.8	16.2	19.5	25.2	33.9	36.5	37.8	36.3	32.3	25.4	19.1	12.5
25	12.2	16.4	19.9	25.1	33.6	36.6	38.1	36.3	31.9	25.0	17.9	12.1
26	12.9	16.7	20.3	25.6	33,5	36.5	38.1	36.3	31.6	24.9	18.0	12.3
27	13.0	16.7	20.9	26.1	33.4	36.4	37.7	36.3	31.5	23.9	18.4	12.3
28	12,9	17.4	21.3	27.1	33.7	37.1	37.9	36.4	31.0	23.8	16.8	12.4
29	12.6	15.8	20.9	27.2	34.0	37.2	38.1	36.4	31.0	24.1	15.8	12.3
30	12.7		21.1	27.2	34.1	38,5	38.4	35.7	31.2	24.1	15.4	12.4
31	12.4		22.0		34.3		38.1	35,4		24.4		11.9
AVG.	12.4	15.0	19.6	24.4	31.1	35.9	37.3	36.8	33.4	27.3	20.1	14.1

<sup>\*</sup> Mean of 24 hours, based on 16 years record (1962 - 1977).

TABLE 14. \*AVERAGE OF WET-BULB TEMPERATURE (°C)

		_										
DATE	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.
1	8.8	9.6	12.6	15.7	17.5	19.5	20.2	20.9	20.3	19.3	15.7	11.3
2	8.7	9.7	12.1	15.3	17.4	19.7	19.8	21.1	20.3	18.8	16.2	10.6
3	9.3	8.8	11.8	15.2	17.5	20.0	20.0	21.2	20.6	19.0	16.9	10.7
4	9.3	9.7	11.5	15.7	17.9	20.1	20.3	21.1	20.6	19.0	17.2	11.5
5	10.0	10.8	12.2	15.4	18.1	19.8	20.0	21.4	20.1	19.9	16.8	11.9
6	10.2	9.9	12.9	16.1	18.1	19.6	19.7	21.6	20.4	19.8	15.7	12,4
7	9.3	10.3	13.0	15.8	18.2	19.9	19.7	21.7	20.0	18.7	15.5	11.5
8	8.5	10.8	12.1	16.5	18.4	20.2	19.8	21.7	19.9	18.2	15.7	11.8
9	9.0	11.1	12.3	16.1	18.9	19.9	19.9	21.5	19.9	18.8	16.8	12.1
10	8.8	11.2	12,8	16.0	19.2	19.7	20.1	21.5	20.2	19.5	14.6	11,4
11	9.0	10.8	13.0	16.1	19.0	19.7	20.2	21.3	20.3	19.6	14.1	11.0
12	9.2	10,5	13.4	16.4	18,5	19.7	20.5	22.4	20.0	19.7	13.9	10.9
13	9.0	10.8	13.4	16.1	18.9	19.4	20.5	22.0	19.7	19.3	14.0	10.6
14	9.5	10.6	13.2	16.2	18.9	19.5	21.0	21.9	20.4	19.1	14.4	10.8
15	9.9	10,7	13.1	16.8	19.3	19.8	21.0	21.6	20.7	18,4	15.4	9.7
16	9.7	10.9	13.2	17.1	19.6	19.7	20,7	21.5	20.2	17.6	14.9	9.9
17	10.2	11.4	13.3	17.1	19.1	19.5	20,5	21.0	19.6	18.0	14.9	11.0
1,8	9.6	11.1	13.5	16.9	18.6	19.8	20,3	20.7	20.0	18.2	14.5	11.3
19	9.3	10.8	14.8	17.0	18.6	19.9	20.9	20.9	19.8	18.4	14.3	10.2
20	8.8	11.3	13.9	16.9	19.0	19.9	21.5	20.9	20.4	18.4	13.2	9.8
21	9.9	11.3	13.7	16.9	19.7	20.0	21.3	21.0	20.7	18.4	13.0	10.4
22	10.1	11.6	13.5	16.6	19.9	19.8	21,3	21.5	21.0	17.8	14.0	10.7
23	9.6	11.7	12.9	16.8	19.9	19,5	21.7	21.2	19.9	17.1	14.5	9.7
24	9.1	11.6	12.5	16.6	19.8	19.5	21.6	21.5	19.1	17.2	14.4	9.3
26	9.1	11.2	13.6	15.9	19.7	19.7	21.7	21.3	19.0	17.7	13.1	9.0
26	9.7	11.2	14.0	16.3	19.9	19,8	21.7	21.4	18.9	17.8	13.6	9.2
27	10.0	11.5	14.2	17.0	20.1	19.8	21.4	21.4	19.3	17.9	13.4	9.2
28	10.2	12.3	14.3	17,3	20.2	20.2	21.3	21.1	19.9	17.9	11.8-	9.1
29	9.6	12,1	14.1	18.0	19.8	20.0	21.4	21.4	20.9	17.9	10.9	9.3
30	9.1		14.3	17.9	19.3	20.0	21.5	21,3	20.3	17.2	10.8	9.4
31	9.0		14.4		19.3		21.1	20.8		16.6		8.6
AVG.	9.4	10.9	13.2	16,4	19.0	19.8	20.7	21.3	20.1	18.4	14.4	10.5

<sup>\*</sup> Mean of 24 hours, based on 16 years record (1962 - 1977).

### TABLE 15. HIGHEST DAILY RANGE TEMPERATURE (°C)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

PERIOD: 1958 - 1976

Highest daily range	Maximum shade temperature	Minimum shade temperature	Date		
23.2	36.9	15.7	27,4.1958		
23.2	41.2	18.0	30,3,1969		
22.8	42.8	20.0	25.9.1980		
22.3	45.6	· 23.3	15.9.1960		
22.0	42.4	20.4	22.4.1974		
21.8	44.4	22.6	10.6.1961		
21.8	40,3	18.5	24.9.1961		
21.6	38.3	16.7	26.9.1969		
21.6	47.3	25.7	31.8.1962		
21.5	47.2	25.7	15.6.1970		
21.1	48.5	27.4	18.7.1963		

TABLE 18. LOWEST DAILY RANGE TEMPERATURE (°C)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT PERIOD: 1958 - 1975

Lowest daily range	Maximum shade temperature	Minimum shade temperature	Date		
2.4	14.0	11.6	12.1.1966		
2.5	12.4	9.9	17.1.1965		
2,6	16.1	13.6	17.1.1975		
2.7	11.9	9.2	18.1.1965		
2.7	14.0	11.3	17.1.1972		

TABLE 17. MONTHLY AND ANNUAL MEANS AND ABSOLUTE VALUES OF TEMPERATURE RANGE (°C)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT PERIOD: 1958 - 1979

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	YEAR
Mean daily	10.3	11.3	12.4	12.9	14.4	15.9	15.6	16.1	16.8	15.6	12.6	11.1	13.7
Absolute	33.8	36.9	37.9	34.5	34.0	29.4	26.4	28.4	30.7	31.9	37.2	32.0	53.8

TABLE 18. TEMPERATURE (°C) - HOURLY MEANS

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

PERIOD: 1962 - 1973

HOUR (GMT)	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
0000	9.6	11.8	15.8	20.1	25.8	29.4	31.4	30.8	27.3	22.3	18.0	10.5	20.9
0100	9.3	11.4	15.3	19.7	25.3	28.7	30.7	30.3	26.8	21.9	15.7	10.2	20.4
0200	8.9	11.1	15.0	19.4	24.8	28.2	30.1	29.7	26.1	21.5	15.3	9.9	20.0
0300	8.7	10.8	14.6	19.3	25.2	28.7	30.2	29.5	25.7	21.1	16.1	9.6	19.9
0400	8.4	10.7	15.0	20.5	27.1	30.9	32.3	31.3	27.1	21.9	15.2	9.4	20.8
0600	9,4	12,1	17.2	22.9	29.7	33.9	35.2	34,4	30.4	24.8	17.2	10.7	23.1
0600	11.3	14.1	19.6	25.3	32.2	36.5	37.8	37.2	33.6	27.7	19.7	12.9	26.7
0700	13.3	16.2	21.7	27.0	34.0	38.8	40.1	39.7	36.4	30.5	22.0	16.1	27.9
0800	15.1	17.7	23.3	28.3	35.3	40.4	41.8	41.6	38.5	32.6	23.8	16.9	29.6
0900	16.3	18.9	24.2	29.1	36.2	41.5	42.9	42.7	39.8	33.9	25.1	18.1	30.7
1000	17.1	19.5	24.9	29.5	36.8	42.2	43.6	43.5	40.6	34.7	25.7	18.9	31.4
1110	17.5	19.8	26.2	29.6	36.9	42.6	43.9	43.7	41.0	34.7	25.9	19.3	31.7
1200	17.6	20.0	25.1	29.3	36.7	42.6	43.9	43.7	40.9	34.5	25.8	19.2	31.6
1300	17.2	19.6	24.6	28.7	36,2	42.1	43.6	43.2	40.2	33.6	25.1	18.7	31.1
1400	16.2	18.8	23.8	27.9	35.4	41.2	42.9	42.2	39.0	32.1	23.8	17.5	30,1
1500	14,9	17.5	22.4	26.6	34.2	39.9	41.6	40,7	37.0	30.1	22.3	16.2	28.6
1600	14.0	16.5	21.1	25.2	32.5	38.1	39.8	38.8	35.2	28.9	21.3	15.3	27.3
1700	13.3	15.7	20.2	24.4	31.3	36.5	38.2	37.3	33.8	27.7	20.3	14.4	28.1
1800	12.7	15,1	19.5	23.7	30.5	35.5	37.1	36.3	32.6	26.6	19.5	13.7	25.2
1900	12.0	14.5	18.7	23.1	29.5	34.2	35.9	35.0	31.3	25.5	18.7	13.0	24.3
2000	11.4	13.8	18.0	22.3	28.7	33.0	34.8	34.1	30.2	24.7	17.9	12.3	23.4
2100	10.9	13.3	17.4	21.6	27.7	31.9	33.8	33.1	29,3	23.9	17.3	11.7	22.8
2200	10.4	12.8	16.8	21.2	27.0	31.0	32.9	32.3	28.5	23.2	16.7	11.2	22.0
2300	10.0	12.3	16.3	20.7	26,5	30.2	32.2	31.6	27.7	22.6	16.2	10.8	21.4
Mean	12.7	15.2	19.8	24.4	31.1	35.7	37.4	38,8	33.3	27.5	20.1	14.0	26.7

### TABLE 19. WET-BULB TEMPERATURE (°C) - HOURLY MEANS

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

PERIOD: 1962 - 1973

HOUR (GMT)	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
0001	8.0	9.4	11.7	14.9	17.6	18.0	19.2	19.7	18.5	16.7	12.7	8.3	14.6
0100	7.7	9.2	11.3	14.8	17.3	17.8	18.8	19.3	17.7	16.3	12.5	8.1	14.2
0200	7.5	8.9	11.1	14.6	17.1	17.4	18.4	19.0	17.3	15.9	12.1	7.8	13.9
0300	7.1	8.7	10.9	14.5	17.3	17.6	18.5	18.8	17.0	15.6	11.9	7.7	13.8
0400	7.0	8.6	11.1	15.1	18.0	18.5	19.2	19.5	17.6	16.9	11.9	7.5	14.2
0600	7,6	9.4	12.2	15.9	18.8	19.5	20.3	20.5	19.0	17.1	13.0	8.3	15.1
0600	8.8	10.4	13.2	16.7	19.3	20.3	21.2	21.6	20.0	18.2	14.2	9.7	16.1
0700	9.8	11.2	13.9	17.2	19.6	20.7	21.7	22.1	20.9	19.1	15.2	10.7	16.8
0800	10.6	11.7	14.4	17.5	19.8	21.1	22.1	22.6	21.3	19.5	15.8	11.5	17.3
0900	11.0	12.1	14.6	17.7	20.1	21.4	22,3	22.9	21.6	19.9	16.2	12.0	17.7
1000	11.3	12.3	14.9	17.8	20.3	21.5	22.5	23.2	21.9	20.3	16.5	12.2	17.9
1100	11.4	12.5	14.9	17.7	20.3	21.6	22.6	23.3	22.0	20.6	16.7	12.4	18.0
1200	11.5	12.5	14.9	17.7	20.3	21.7	22.7	23.3	22.1	20.7	16.7	12.4	18.0
1300	11.3	12.4	14.8	17.6	20.2	21.6	22.7	23.4	22.1	20.7	16.7	12.3	18.0
1400	11.2	12.2	14.6	17.5	20.1	21.5	22.7	23.5	22.2	20.8	16.6	12.1	17.9
1500	10.9	12.1	14.4	17.2	19.9	21.5	22.7	23.5	22.3	21.0	16.5	11.8	17.8
1600	10.6	11.9	14.2	17.0	19.7	21.2	22.6	23.4	22.2	20.8	16.2	11.5	17.6
1700	10.3	11.7	13.9	16.8	19,4	20.8	22.3	23.1	21.7	20.3	15.7	11.1	17.3
1800	10.0	11.4	13.7	16.6	19.2	20.5	21.9	22.7	21.3	19.9	15.3	10.6	16.9
1900	9.6	11.1	13.3	16.4	19,0	20.1	21.6	22.2	20.7	19.3	14.6	10.1	16.5
2000	9.3	10.7	13.0	16.1	18.7	19.7	21.0	21.7	20.2	18.7	14.1	9.6	16.1
2100	8.9	10.4	12.6	15.9	18.4	19.3	20.5	21.1	19.6	18.1	13.7	9.2	15.6
2200	8.6	10.1	12.3	15.6	18.1	18.8	20.0	20.8	19.0	17.5	13.3	8.8	15.2
2300	8.3	9.8	12.0	15.4	17.8	18.3	19.5	20.1	18.5	17.1	12.9	8.5	14.9
Mean	9.6	10.9	13.2	16.4	19.0	20.0	21.1	21.7	20.3	18.8	14.6	10.2	16.3

#### TABLE 20. ACCUMULATED TEMPERATURE ABOVE 10 (°C)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

PERIOD: 1962 - 1977

				_									
YEAR	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.	TOTAL
1962	_	171	341	444	682	786	868	828	681	567	315	204	5887
1963	167	230	260	465	555	771	871	849	693	567	258	91	5777
1964	10	136	335	423	667	813	840	828	681	453	291	72	5549
1965	83	154	319	396	682	807	862	846	720	555	312	139	5875
1966	171	176	288	453	694	810	846	880	726	555	345	177	6121
1967	108	95	248	387	620	702	834	825	702	558	300	120	5499
1968	80	103	301	420	645	766	849	806	708	567	366	208	5809
1969	142	137	400	402	654	786	834	803	702	577	258	189	5884
1970	107	179	322	498	685	783	843	812	660	511	351	108	5859
1971	105	134	307	406	710	738	862	815	687	508	306	115	5692
1972	40	73	248	423	567	771	837	825	702	549	279	47	5381
1973	54	196	288	459	676	744	828	843	723	558	246	98	6713
1974	49	97	276	432	639	780	831	815	696	508	333	105	5561
1975	54	120	266	438	667	789	868	828	729	493	303	100	6855
1976	82	108	204	411	620	780	825	818	702	564	321	195	5630
1977	41	184	354	434	687	796	852	850	738	481	258	177	5862
								1					
Mean	86	143	297	431	653	776	847	829	703	536	303	134	5738

The monthly accumulated temperature is the sum of the daily mean temperature above 10°C.

### TABLE 21. MEANS AND EXTREME VALUES OF SOIL TEMPERATURE (°C)

#### STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

YEAR: 1975

				5	cm								10	) cm				
		Mear	18			Е	otreme	ls.			Mear	18			E	xtreme	8	
Month	00	06	12	18	Monthly	Maximum	Date	Minimum	Date	00	06	12	18	Monthly	Махітит	Date	Minimum	Date
January	9.0	8.7	16.5	11.7	11.5	19.8	11	5.0	25	11,4	10.5	15.0	13.7	12.7	17.0	3 & 6	7.5	25
February	10.9	11.1	19.3	13.6	13.7	22.2	27	6.0	13	13,1	12.0	17.6	15.3	14.5	21.7	28	7.8	13
March	15.4	15.6	23.4	18.3	18.2	29.0	25	11.4	6	17.6	1.65	21.0	19.5	18.6	24.6	28	12.8	6
April	21,1	22.2	31.7	25.2	25.0	36.5	14	16.7	1	23.7	22.5	27.4	26.4	25.0	31.3	30	18.0	1
May	28.1	29.4	40.0	33.0	32.6	46.6	31	23.3	14	30.4	29.0	34.6	33.7	31.9	39.5	31	25.0	13
June	32.7	33.7	44.8	38.6	37.5	47.6	25	28.4	25	34.8	33.5	38 8	38.3	36.4	42.5	8	30.8	25
July	34.7	35,6	47.0	40.9	39.5	49.4	17	32.0	3 & 8	37.0	35.8	40.8	40.7	38.6	43.0	30	33.0	20
August	34.3	34.1	45.1	39.6	38.2	49.0	1	32.0	27	36.8	34.9	40.3	39.7	37.9	44.3	15	33.4	18
September	31.6	31.4	42.6	36.5	35.6	45.3	2	28.0	29	34.3	32.4	37.9	36.9	35.4	44.0	9	29.2	30
October	23.0	22.7	32.3	27.0	26.3	39.5	1	19.4	30	26.1	24.5	29.7	28.5	27.2	36.0	1	21.0	25
November	18.3	17.4	24.5	20.9	20.3	29.0	1	10.2	30	21.0	19.7	22.9	22.4	21.5	26.4	1	14.3	30
December	11.0	10.2	16.0	12.6	12.4	21.0	22	3.0	26	13.5	12.5	16.6	14.5	14.0	18,8	22	6.0	26
Year	22.5	22.7	31.9	26.6	25.9	49.4	JULY	3,0	DEC.	25.0	23.7	28.5	27.4	26.1	44.3	AUG.	6.0	DEC.

### TABLE 21. (CONT'D) MEANS AND EXTREME VALUES OF SOIL TEMPERATURE (°C)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

YEAR: 1975

				2	0 cm								6	0 cm			-	
		Mea	ns			E	otreme	18			Mea	18			E	xtreme	18	
Month	00	06	12	18	Monthly	Maximem	Date	Minimum	Date	00	06	12	18	Monthly	Maximum	Dete	Minimum	Date
January	12.2	11.4	13.8	13.9	12,8	16.5	3	8.5	25	15.4	15.3	15.2	15.6	15.3	16.8	6	13.4	29
February	13.9	12.8	16.1	15.3	14.5	19.5	28	9.2	13	16.2	16.2	16.0	16.3	16.2	18.5	27,28	14.0	1
March	18.8	17.4	20.3	20.1	19.2	24.0	28	14.0	5	19.9	19.8	19.6	19.7	19.7	22.6	30	17.5	5
April	24.5	23.4	26.8	26.8	25.4	31.0	30	19.5	1	24.5	24.5	24.4	24.5	24.5	26.4	30	22.2	1
May	31.6	30.1	33.7	34,1	32,4	38.7	30	26.0	13	29.9	30.0	29.8	29,8	29.9	33.6	28	26.7	1
June	36.7	34.5	37.7	38.2	36.6	41.6	8	31.7	26	34.2	34.3	34.2	34.1	34.2	35.8	28	32.8	15
July	38.0	36.9	39.7	40.5	38.8	42.0	30	34.2	20	36.6	36.6	36.4	38,4	36.5	37.9	27	35.4	2
August	38.1	36.3	38.9	40.0	38.3	43,5	4	35.2	18,27	37.1	37.1	37.0	36.9	37.0	38.1	3,10	38.4	20,22, 30
September	35.6	34.0	36.7	37.3	35.9	39.1	2	30.4		35.7	35.7	35.6	<b>35</b> .5	35.6	36.6	2,3	34.1	30
October	27.8	26.2	29.3	29.4	28.2	35,0	1	23.2	30	30.8	30.7	30.6	30.5	30.6	34.5	5	27.4	26
November	22.3	21.2	22.9	23.3	22.4	26.6	1	16.6	30	25.6	25.6	26.5	25.4	25.5	28.0	1	22.4	30
December	14.7	13.8	15.7	15.3	14.8	18.0	9	7.5	26	19.3	19.3	19.1	19.2	19.2	22.2	1	16.2	27
Year	26.1	24.8	27.6	27.9	26.6	43.5	AUG.	7.5	DEC.	27.1	27.1	26.9	27.0	27.0	38.1	AUG.	13.4	JAN.

TABLE 21. (CONT'D) MEANS AND EXTREME VALUES OF SOIL TEMPERATURE (°C)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

YEAR: 1975

			120 cm					30	0 cm	
Month	Monthly mean	Meximum	Date	Monthly mean	Meximum	Date	Minimum	Minimum	Dete	Date
January	19.2	20.0	7,8,9	18.0	30&31	26.1	27.5	1	24.8	31
February	18.6	19.6	28	17.3	1	24.1	24.8	1,2,3*	23.4	14
March	20.7	22.5	31	19.6	14	23.5	23.7	27	23.3	2822
April	23.8	25.3	30	22.4	1	24.2	24.8	30	23.7	1,2,6
May	27.8	30.2	31	24.4	9	25.7	26.7	31	24.8	1&2
June	31.6	32.7	29	30.4	1	27.9	28.7	28,29, 30	26.8	1
July	33.9	35.0	31	32.7	2	30.1	31.3	31	28.9	1
August	35.2	35.4	10,11, 22*	35.0	1,4,7°	31.9	32.5	27	31.4	1,2,3
September	34.8	35.2	1	34.1	19	32.7	33.1	22	32,4	1,2,3
October	32.2	34.3	1	30.2	29831	32.9	33.1	1,2,3*	32.2	308.31
November	28.3	30.0	2	26.6	30	31.3	32.2	2&5	30.3	30
December	23.8	26.4	1	21.6	30	29.1	30.4	1	27.8	248.31
Year	27.6	35.4	AUG.	17.3	FEB.	28.3	33.1	SEP. OCT.	23.3	MAR.

<sup>\*</sup> And at other days.

#### TABLE 22. MEAN NUMBER OF DAYS OF TEMPERATURE AND RAINFALL AMOUNT WITHIN SPECIFIED RANGES.

#### STATION · KINNAIT INTERNATIONAL AIRPORT

						Meen n	umber d	of days						
	Te	mperatu	ire (°C)					Ra	infall (	mm)				
Month	Maxis	num	Minim	num	more	e	8	e	more	2	e	шош	e e	Đ.
	40 C and above	10 C and below	10 C and below	0 C and below	Trace or	0.1 or mora	1.0 ar more	5.0 or more	10.0 or mo	15.0 ari more	20.0 от тота	25.0 or mo	30.0 or more	50.0 or more
(a)	17	17	17	17	13	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Jan.		0.2	23.4	0.6	8.1	6.3	4.3	1.6	0,6	0.6	0.2	0.1		
Feb.		0.1	16.5	0.1	6.2	3.8	2.4	0.5	0.3	0.1	0.1			
Mer.	0.1		4.6		6.9	3.8	2.0	8.0	0.2	0.2	0.1	0.1		
Apr.	0.7		0.1		6.8	3.9	2.2	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	
May	10.9				3.4	1,4	0.9	0.2	0.1	0.1				
june	27,4				0.2	0.1								
July	30.3													
Aug.	30.6													
Sept.	21.9				0.1									
Oct.	1.9				1.1	0.3	0.2	0.1	0.1					
Nov.			5.1		4.8	3.2	2,0	0.9	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	
Dec.		0.2	21.6	0.6	6.0	3.8	2.4	1,3	0.5	0.2	0.2	0.1		
Year*	123.8	0.5	71.3	1,2	43.6	26.6	16.4	6.3	2.8	1.9	1.0	0.6	0.2	

### (a) Length of record, years.

The computation is based on the annual totals.

TABLE 23. HIGHEST INTENSITIES OF RAIN

28 - 4 - 1977 23 - 5 - 1977 25 - 10 - 1979
23 - 5 - 1977
25 - 10 - 1070
20-10-13/8
rt 4 - 4 - 1976
rt 8 - 1 - 1978
22 - 4 - 1975
13 - 3 - 1979
25 - 10 - 1979
18 - 12 - 1977
19 - 12 - 1979
26 - 11 - 1978
ii 30 - 10 - 1977
n 22 - 4 - 1975
rt 18 - 12 - 1977
18 - 12 - 1977
rt 10 - 2 - 1976
18 - 12 - 1977
6 - 3 - 1978

#### TABLE 24. RAINFALL - NUMBER OF DAYS WITH 0.1 MM OR MORE.

#### STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

STATE	JN: K	UWAI	INTER	NATIO	NAL A	IHPOHI							
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JUY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.	YEAR
1958	7	2	6	1	3	1					4	6	30
1969	5	2	3	4	2						4	3	23
1960	3	1	- 6	5							8	2	22
1961	10	2	4	6					,		5	7	34
1962	7	3	3	5							1	4	23
1963	1	4	1	4	6						4	2	22
1964	5	4	2	1							2	4	18
1965	10		2	2	. 1					2	3		20
1966	8	8	3	3								2	22
1967	3	6	2	3	2						12	1	29
1968	2	7	6	4	5					1	4	5	34
1969	10	6	2	9	1					1	1		2.9
1970	6	6	2	5							2	3	22
1971	4	3	2	4	1						4	5	23
1972	11	5	10	8	1						3	3	41
1973	2	1	3	2								6	14
1974	14	8	8	1	1					1		12	45
1975	7	5	2	7	4	-					5	13	43
1976	11	8	8	7	4					2	2	4	46
1977	9		7	4	3					6	2	9	40
1979	9	4	7	2	1						6	5	34
1979	8	2	3	- 1	3					1		9	25
1980	7	9	6	3	. 1						2	5	33
MEAN	6.8	4.0	4.2	4.0	1.7	0.04				0.6	3.1	4.8	29.2

# TABLE 25. MEAN NUMBER OF DAYS OF VISIBILITY AND WIND SPEED WITHIN SPECIFIED RANGES.

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

	T				umber of	davs			
		Via	sibility		Ι		Wind sp	eed	
Month	Less than 4 Km.	Less then 1 Km.	Less than 600 m.	Lews then 100 m.	Fresh or more (19 mph or more)	Strong or more (25 mph or more)	Near gate (32 mph or more)	Gale (39 mph or more)	Strong gale (47 mph or more)
(a)	12	12	12	12	18	18	18	18	18
January	9.5	3,7	3.4	2.3	12.8	5.9	1.6	0.3	
February	9.7	3.5	2.3	0.7	13.4	6.6	1.8	0.3	
March	11.1	4.2	2.5	0.8	17.6	9.3	3.7	0.9	
April	10.5	3.8	2.7	1.6	17.8	9.2	3.0	0.7	0.1
May	12.7	4.7	3.1	0.5	18.1	8.2	2.8	0.8	0.3
June	14.7	5.9	4.0	0.4	20.3	11.9	3.8	0.4	
July	13.4	5.7	3.7	0.3	20.1	11.2	4.3	0.3	
August	9.1	2.6	1.3	0.3	16.9	7.9	2.2	0.3	
September	7.4	1.7	1.2	0.4	11.3	4.8	0.9	0.1	
October	7.2	2.0	1.6	0.8	9.1	3.2	0.7	0.2	
November	6.7	1.6	1.3	0.7	10.1	3.4	0.6		
December	7.6	2.7	2.0	1.2	11.7	4.6	0.9	0.1	
Year*	119.5	42.3	29.0	10.2	179.1	86.2	26.2	4.3	0,3

<sup>(</sup>a) Length of record, years.

The computation is based on the annual totals.

# TABLE 25. PERCENTAGE OF OCCURRENCES OF CONCURRENT WIND SPEED AND DIRECTION WITHIN SPECIFIED RANGES

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

STATION: KU	WAIT	INTE	RNAT	TONAL AIR	PORT										_		_				
	1	_	É	Wind			н	umber	In hou	ns of e	courre	nces o	f wind b	dowling 1	rom t	he ming	ee of	directio	n Indi	cated.	
Month	Jalm (Hours)	Variable (Hrs.)	Unrecorded (Mrs.	apsed (m.p.k.)	N 348 / 011	NME 012 / 033	034 / 058	ENE 057 / 078	079 / 101	6SE 102 / 123	SE 124 / 148	SSE 147 / 188	S 169 / 194	85W 182 / 213	214 / 238	WSW 2287 / 258	W 259 / 261	WNW 282 / 303	304 / 326	NHW 327 / 348	All direc- tions
	۳	1	-	1 - 12	3.06	1.23	1.83	1,51	2.47	2.63	3.21	2.39	4.85	2.43	1.80	1,17	4.24	8,22	10.68	6.06	54.7
JANUARY				13 - 31 32 - 64 ≥ 66	1.23	0.17	0.22	0.23	0.89	1.95 0.01	3.74 0.07	3.39 0.05	1.28 0.02	0.31	0.23	0.21	0.38	1.88	8.14 0.11	3,67	27.8 0.2
	16.04	0.68	1.30		4.29	1.40	1.86	1.34	3.36	4.59	7.02	5.83	5.95	2.74	1,83	1.38	4.82	8.12	18.93	5.73	82.8
PEBRUARY				1 - 12 13 - 31 32 - 84 2 - 88	4.02 2.82	1.51 0.37	2.02 0.26	1.20 0.18	1.03	2.66 2.62 0.01	3.21 6.37 0.17	3.17 3.07 0.08	4.82 1.22	1.78 0.21	1.48 0.23	1.15 0.23	3.77 0.84 0.02	6.85 2.08	9.00 7.92 0.07	4.89	54.3 32.7 0.3
	11.63	0.43	0.61	All speeds	5.54	1.98	2.28	1.48	3.62	5.19	8.76	6.30	6.04	2.00	1.72	1,38	4.43	8.73	18.88	9.90	87.4
MARCH				1 - 12 13 - 31 32 - 64 ≥ 55	4,23 3,80	0.57	2.12 0.69	0.74	177	2,56 3,79 0,15	3.67 6.05 0.35	3.08 3.61 0.13	5,21 2.02 0.66	0.38 0.01	1 78 0,61	0.90 0.28 0.02	3.19 0.85 0.04	4.02 1.67 0.02	7.88 0.06	3.37 6.58 0.04	48.1 39.6 00.8
	8.62	0.62	1.30	All spends	7.92	1.90	2.71	2.14	4.50	8.50	9.67	8.82	7.29	2.08	2.26	1,20	3.89	6.71	14.95	8.99	68.0
APRIL,				1 - 12 15 - 31 22 - 64 2 - 64	4.83	0.80	2.01 0.71	170	3.69 2.92	3.11 5.37 0.01	4.10 6.09 0.05	3.74 2.64 0.05	7.19 2.19 0.63	1.80 0.30 0.02	2.35 0.61 0.02	0.92 0.29 0.01	3.21 0.74 0.01	1.34	5.73 8.21 0.16	3.14 3.51 0.06	51.3 37.4 00.4
	8.95	1.28	0.52		8.80	2.26	2.72	2.48	6.51	8,49	9.24	8.44	9.41	1.92	2.09	1.22	3.98	4.04	12.10	6.71	80.2
MAY		Г		1 - 12 13 - 31 32 - 64 2-86	4.67 6.80 0.13	1.73	1.00 0.00	2.09 1.04	3.59 2.27	2,81 3.88	2.86 2.86 0.08	2,47 1,01 0.01	4.82 0.72 0.01	2.16 0.34	2,24 0,52 0,04	1,34 0.27	2.58 0.51 0.01	3.83 1,91 0.04	6.63 6.88 0.00	4.33 7.65 0.10	80.4 38.7 0.6
	8.86	1.31	1.12	All speeds	10.60	3.76	9.27	3.13	5.86	6.78	5.61	3.48	6.68	2.40	2.80	1.61	2.10	4.78	12.67	12.08	87.6
JUNE				1 - 12 13 - 31 32 - 54 2- 65	3.45 8.07 0.07	0.97	1.80 0.49	0.22	1.86 0.67	1,39	1.82 8.44	1,27	2.68 0.12	1.84 0.13	2.13 0.06	1.24 0.08	3.81 0.61	6.14 3.89 0.02	9.08 19.18 0.33	4.82 12.21 0.68	44.3 48.8 1.0
	6.82	0.80	1.12	All speeds	9.89	1 70	2.09	1.41	2,42	2.42	2.08	1.37	2,68	1.77	218	1.32	4.12			17.49	91.2 44.2
JULY				1 · 12 13 · 31 22 · 64 2- 56	2.80 2.81 0.07	0.71	0.40	0.88	1.42	1.37	1.80	1,65 0.14	0,04	0,01	1.63	1.30 0.09	1.01	6.97 4,89 0.18	10,28 19,93 0.42	3.82 10.75 0.28	44.0 0.9
	8.30	1 76	0.74		5.28	1,09	1.91	1,19	2.82	2.78	2.17	1.00	2.84	1.60	1.65	1.35	8.13		90.64	14.85	89.2
AUGUST				1-12 13-31 32-64 32-66	3.01 2.85 0.04	0.96	1.38 0.28	0.21	2.50 1 19	1.59	2.12 9.77	\$.87 0.19	0.22	0.13	0.02	0.01	6.18 0.78	6.70 3.67	8.89 13.80 0.38	4.44 9.68 0.20	34.4 0.1
	111.71	1.74	0.79	All opseds 1 - 12	3.01	1.32	1.85	1,45	3.69	2.90	2.89	2.08	4.70	2.42	2.15	1.80	6.94 4.72	10.57	10.34	13.19	55.
SEPTEMBER				13 - 31 32 - 84 2 88	3.12	0.31	0.24	0.42	0.98	1.08	0,51	0.22	0.16	0.07	0.08	0.08	0.30	1.85	10.83	7.81 0.11	0.1
	13.51	1.03	0.83	All speeds	7.03	1.60	1.81	1.64	3.62	3.23	2.61	2.25	9.00	3.18	2.84	1.88	8.02 4.37	8.36	7.11	4.18	84.6
OCTOBER				1 - 12 13 - 31 32 - 84 ≥ 85	4.61 2.12 0.02	1.49	2.50 0.30	1,47 0.51	1.60	1.91	8.23 1.86	3.27 0.97	1.16 0.01	3.25 0.28	3,19 0,21	0.04	0.14	1.03	4.64 0.05	4.28 0.06	21.7
	14.80	0.77	1.36	All spends 1 - 12	6.76 4.89	1.84	1,79	1,01	2.78	4.95 2.30	5.18 2.48	2.47	10.86 6.88	3.63	2.02	1.43	4,81 6.48	5.36 5.60	8,43	8.49 6.89	68.0
NOVEMBER				13 - 31 32 - 64 ≥ 66	2.50	0.36	0.76	0.38	1.08	2.60	2.60	1.95	1,42	0.24	0.31	0.17	0.34	1.10	5,18	3.77	24.1
	16.58	0.66	1,81	All speeds	7.30	1.65	2.64	1.39	3.88	4.80	4.98	4.43	7.20	2.33	2.33	1.61	6.79		14.59	9.48 5.48	B1.5
DECEMBER				1 - 12 13 - 31 32 - 54 2 55	4.48 2.32	0.29	1.03 0.18	0.83 0.16	2.17 0.85	1.53 1.10 0.01	3.20 0.02	2.21 2.69 0.61	1.43	1.73 0.13	0.17	1.17	7.68		0.09	4,23 0.05	25.
	16.52	1.35	1.40	All speeds	6.80	1,49	1.22	1.00	2.82	2.84	5.48	4.91	5.41	1.86	1.52	1 19	7.98	8.53	8.71	9.76	80.
ANNUAL				1 - 12 13 - 31 32 - 64 2 65	3.94 3.28 0.09	0.63	1.76 0.46	1.29 0.43	1.38	2.25 2.32 0.01	2.72 2.71	1,07	8.04 1.00 8.01	0.20	0.24	0.14	9.54 9.01	2.20	9.71	0.13	33.
				All speech	7.25	1.81	2.21	1.72	4.11	4,50	5,69	4.14	6.05	2.31	2.31	1.38	1906	7.76	18.67	11 18	i =

Based on 17 years record (1967 - 1973). \* Lass then 0.006.

## TABLE 27. DIURNAL VARIATION OF PRECIPITATION (Average of daily total (mm))

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT PERIOD: 1958 - 1972

			Hours	(Local time	)	
Month	00-04	04-08	08-12	12–16	16–20	20-24
January	3.2	4.8	5.2	3.8	3.9	4.8
February	1.9	2.0	1.4	1.9	2.9	1.3
March	1.1	1.6	0.9	1.7	1.4	3.8
April	2.2	3.6	4.2	1.5	5.8	2.2
May	0.9	1.4		0.4	1.0	0.9
June	*					*
July						
August		,				
September						
October	0.7	0.4		*		0.1
November	2.4	3.0	1.6	4.6	2.6	3.1
December	2.9	2.9	3.0	1.8	1.2	2.4
Year	15.3	19.7	16.3	15.7	18.8	18.6

<sup>\*</sup> Less than 0.01 mm.

# TABLE 28. DIURNAL VARIATION OF THUNDERSTORMS (Percent of the daily frequency)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT PERIOD: 1962 - 1972

Month		_	Hours	(Local time)	)	
Month	0-4	4–8	8–12	12-16	16-20	20-24
January	31	14	2	8	20	25
February	33	17	7	7	13	23
March	15	15	8	14	17	31
April	21	10	6	13	24	26
May	26	11	2	6	22	33
June	25					
July						
August					100	
September					100	
October	26	26			18	30
November	20	13	6	4	22	35
December	30	20		1	17	32
Year	21	11	3	5	32	28

# TABLE 29. DIURNAL VARIATION OF DUSTSTORMS (Percent of the daily frequency)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

PERIOD: 1962 - 1972

			Hours	(Local time	»)	
Month	0-4	4-8	8–12	12–16	16-20	20-24
January	12	8	28	34	12	6
February	7	4	35	40	7	7
March	3	11	28	38	16	6
April	6	8	28	31	19	8
May	13	2	23	37	18	7
June		2	32	39	24	3
July		2	24	40	29	5
August		1	21	49	27	2
September			22	62	16	
October	8	8	21	33	13	17
November	11		33	45	11	
December	8	10	35	30	9	8
Year	6	5	27	39	17	6

FABLE 30. DIURNAL VARIATION OF FOG (Percent of the daily frequency)

ATION: KU	WAIT INTE	HNATIONAL	. AIRPORT		PERIOD	: 1962 - 19
Month			Hours	(Local time)		
Month	0-4	48	8–12	12-16	1620	2024
January	32	46	15	1		6
February	37	39	10		6	8
March	27	64				9
April	30	80				10
May		100				
June						
July		100				
August	67	43				
September	36	64				
October	36	61	2			2
November	30	45	11			14
December	22	40	14		4	20
Vaer	28	80	5		1	

#### TABLE 31, MEAN NUMBER OF DAYS VISIBILITY LIES WITHIN SPECIFIED RANGES.

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT PERIOD: 1962 - 1979

Limits of Visibility (Km)	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG	. SEP.	OCT.	NOV	DEC.	YEAR
Very poor 0-1	4.6	2.8	3.7	3.9	4.6	4.8	5.2	2.6	1.3	3.3	2.1	3.2	42.1
Poor 1-4	5.5	5.4	6.7	6.2	5.9	8.0	7.5	6.6	5.6	5.2	4.7	5.4	72.7
Moderate 4-7	8.4	7.5	8.3	8.7	9.3	8.7	8.8	9.5	10.3	9.8	8.8	10.0	108.1
Fair 7-10	4.9	5.6	5.0	5.4	5.0	4.5	3.9	5.8	6.7	5.1	5,3	5.2	62.9
Good, over 10	7.6	6.9	7.3	5.8	6.2	4.0	5.6	6.5	6.1	7.6	9.1	7.2	79.9

TABLE 32. MEAN NUMBER OF HOURS \*VISIBILITY LIES WITHIN SPECIFIED RANGES.

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT PERIOD: 1962 - 1979

Limits of Visibility (Km)	JAN.	FEB.	MAR	. APR.	MAY	JUNI	JULY	' AUG	. SEP.	ост.	NOV.	DEC.	YEAR
Very poor 0-1	15	8	9	12	11	29	32	8	4	8	6	12	154
Poor 1-4	31	30	37	34	37	67	65	39	22	23	17	28	430
Moderate 4-7	63	55	76	69	81	99	95	80	62	61	49	65	855
Fair 7-10	72	61	76	81	83	78	72	76	69	69	54	70	860
Good, over 10	563	523	546	524	532	447	479	541	562	583	594	569	6463

<sup>\*</sup> Figures are rounded to the whole one hour.

TABLE 33, PERCENTAGE FREQUENCY OF DIFFERENT DEGREES OF VISIBILITY AT THE SYNOPTIC HOURS.

									_						Period : 1962 - 19						
		0300	L.				0600	L			1 '	0900	L				200	L			
Limits of Viaibility (Km)	0-1	1-4		7–10	Over 10	0-1	1-4	4-7		10		1-4	4-7	7-10	10	0-1			7–10	10	
JANUARY	4	2	3	В	83	3	3	6	7	81	3	8	19	18	61	1	5	12	14	68	
FEBRUARY	1	2	2	7	88	A	2	4	8	86	1	7	19	17	86	2	7	9	14	67	
MARCH	.5	3	4	6	88	1	6	10	9	76	2	7	19	19	52	2	7	17	13	60	
APRIL	1	2	3	5	90	2	4	13	16	65	2	7	15	21	56	3	6	15	15	60	
MAY	1	2	3	4	90	1	5	15	13	86	1	8	20	20	52	2	9	16	12	61	
JUNE	A	2	2	4	91	.7	4	17	16	63	2	10	25	21	42	9	13	16	14	47	
JULY	1	2	2	3	94	.4	4	17	12	66	3	7	21	18	50	8	12	17	12	51	
AUGUST	2	.5	2	3	95	A	2	12	15	71		4	19	22	55	2	7	16	14	61	
SEPTEMBER	.7	1	1	1	95	1	3	12	12	71		5	19	26	50	.9	Б	12	15	68	
OCTOBER	2	2	2	4	90	3	5	13	8	72	.5	5	20	22	53	1	3	11	14	69	
NOVEMBER	1	] 1	3	3	91	2	.7	6	0	85	.9	5	18	17	69	.4	3	9	11	77	
DECEMBER	2	3	7	5	84	3	3	5	6	84	2	10	17	19	61	2	4	13	18	68	
YEAR	1	2	3	4	90	2	3	11	11	74	1	7	19	20	52	3	7	14	14	63	

		1800 L					1	800	L		L		2100	L.		Ĺ.,		240	10 L	
JANUARY	1	5	9	9	76	A	3	6	9	82	8.	1	3	7	88	2	3	3	7	800
FEBRUARY	2	5	11	9	73	h	3	10	10	76	.6	3	3	3	90	.2	3	4	3	90
MARCH	2	8	13	13	64	1	6	13	14	85	A	2	3	6	89	.5	3	4	4	89
APRIL	3	7	13	14	63	2	6	12	13	68	1	2	4	3	80	1	2	3	Б	m
MAY	2	7	17	13	62	1	6	14	13	66	.9	2	4	7	87	1	3	3	5	88
JUMP	8	15	14	9	84	8	16	16	В	63	2	9	11	8	70	.2	6	ı	7	711
JULY	9	14	13	10	54	11	15	15	7	52	4	8	11	9	67	.7	.5	7	7	80
AUGUST	3	8	12	10	67	3	11	14	7	66	2	7	7	6	80		3	5	В	86
BUDTEMBER	.9	5	8	10	77	.7	6	11	13	69		1	4	4	90	.2	2	2	2	DA
OCTOBER	.5	3	7	9	81	A	2	7	11	79	2	1	2	4	93	.5	2	4	5	000
NOVEMBER	.2	2	7	7	83	.2	2	3	6	89	2	1	3	4	92	1	.9	2	4	HIX.
DECEMBER	.0	4	9	12	75	.5	2	6	7	86	.9	2	4	5	89	2	2	5	- 5	87
YEAR	3	7	11	10	69	3	7	11	10	71	1	3	6	- 6	86	.8	3	18	Б	87

Figures above 0.8 are rounded to the whole 1 percent.

TABLE 34. MEAN SEA TEMPERATURE (°C)

1975 16.4 17.4 20.8 25.0 30.3

17.0 17.5 20.2 25.6 29.2

HUWAI	KH POF	rr									PERI	OD : 19	60 - 1980
YEAR	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
1960	17.6	18,1	20.5	24.0	28.7	30.9	32.7	32.9	31.8	27.3	23.8	19.1	25.6
1961	17.1	17.7	19.2	23.9	29.5	30.5	32.1	33.4	29.8	27.3	23.6	18.9	25.3
1962	17.8	18.7	21.6	24.7	29.4	31.9	33.6	35.1	32.7	29.2	24.7	19.8	26.6
1963	18.9	20.2	20.2	25.1	28.1	31.2	32.7	33.3	31.6	28.2	22.5	16.2	25.7
1964	11.9	15.2	20.3	23.0	27.2	31.3	31.3	31.5	29.8	25.6	22.2	16.5	23.8
1965	15.3	16.9	20.1	22.7	28.0	31.3	32.0	33.5	31.6	28.6	21.8	17.7	25.0
1966	16.7	18.7	20.0	23.9	28.0	30.3	31.9	32.6	31.9	28.0	24.6	19.0	25.5
1967	16.4	15.3	18.7	22.1	27.5	29.1	30.8	31.5	30.5	28.2	26.7	16.8	24.5
1968	15.2	15.7	20.1	23.7	28.5	30.6	31.8	30.9	30.7	28.6	24.1	19.8	25.0
1969	18.0	17.1	22.8	24.6	28.8	31.6	30.9	32.1	32.3	29.5	22.7	19.8	25.9
1970	17.7	19.0	21.4	25.4	29.1	30.2	32.5	32.9	30.4	27.7	25.1	18.3	25.8
1971	17.4	17.7	21.0	24.4	30.5	31.2	32.9	33.2	32.2	28.5	24.0	18.3	25.9
1972	15.6	16.2	20.3	25.8	28.9	32.6	31.7	34.5	32.5	30.7	24.0	17.6	25.9
1973	15.4	18.9	21.0	24.4	29.6	30.4	31.9	34.5	32.4	30.9	22.5	17.8	26.8

MEAN	167	177	20.7	24.4	20.0	31.0	32.0	22.0	24.6	29.5	23.0	19.6	26.6	_
1980	17.0	17.0	20.8	24.8	27.4	29.6	33.1	32.5	31.1	27.7	24.1	18.0	25.3	
1979	18.4	19,6	20.9	24.8	28.3	31.8	30.3	31.9	33.0	29.8	24.8	18.8	26.0	
1978	17.8	19.3	21.7	25.2	29.2	30.9	32.3	31.7	30.5	28.9	22.1	20.5	25.8	
1977	17.1	18.9	21.6	24.4	28.1	31.2	30.3	33,3	31.7	28.0	22.1	19.6	25.5	

1974 16.1 16.8 21.8 26.8 29.6 32.0 33.0 33.6 32.1 29.4 26.3 19.0 26.2

30.4 31.4 32.6 31.5

31.2 32.6 32.6 33.7 27.9 24.4 18.0 25.9

29,4

24.4 20.5 25.8

TABLE 35. SUNRISE (Local Time).

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT.

Date	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	0643	0638	0614	0538	0506	0449	0452	0507	0526	0541	0601	0625
5	0644	0636	0610	0533	0503	0448	0453	0510	0527	0543	0604	0628
10	0644	0632	0604	0527	0459	0448	0455	0513	0529	0546	0608	0632
15	0644	0628	0558	0523	0456	0448	0458	0516	0532	0549	0611	0635
20	0643	0623	0552	0517	0453	0449	0500	0519	0535	0551	0616	0638
25	0641	0619	0546	0512	0451	0450	0503	0522	0538	0555	0620	0640

#### TABLE 36. SUNSET.

1	1659	1726	1747	1807	1824	1843	1852	1841	1811	1734	1702	1649
5	1703	1729	1749	1809	1827	1845	1852	1838	1806	1729	1700	1649
10	1707	1733	1753	1812	1830	1847	1851	1833	1800	1723	1656	1650
16	1711	1737	1756	1814	1833	1849	1850	1828	1754	1718	1654	1651
20	1716	1741	1759	1817	1836	1850	1848	1823	1747	1713	1652	1653
25	1720	1744	1802	1820	1839	1851	1846	1817	1741	1709	1650	1656
	5 10 16 20	5 1703 10 1707 16 1711 20 1716	5 1703 1729 10 1707 1733 16 1711 1737 20 1716 1741	5 1703 1729 1749 10 1707 1733 1753 15 1711 1737 1756 20 1716 1741 1759	5 1703 1729 1749 1809 10 1707 1733 1753 1812 16 1711 1737 1756 1814 20 1716 1741 1769 1817	5     1703     1729     1749     1809     1827       10     1707     1733     1753     1812     1830       16     1711     1737     1756     1814     1833       20     1716     1741     1759     1817     1836	5     1703     1729     1749     1809     1827     1845       10     1707     1733     1753     1812     1830     1847       16     1711     1737     1756     1814     1833     1849       20     1716     1741     1759     1817     1836     1850	5     1703     1729     1749     1809     1827     1845     1852       10     1707     1733     1753     1812     1830     1847     1851       16     1711     1737     1756     1814     1833     1849     1850       20     1716     1741     1759     1817     1836     1850     1848	5     1703     1729     1749     1809     1827     1845     1852     1838       10     1707     1733     1753     1812     1830     1847     1851     1833       16     1711     1737     1756     1814     1833     1849     1850     1828       20     1716     1741     1759     1817     1836     1850     1848     1823	5     1703     1729     1749     1809     1827     1845     1852     1838     1806       10     1707     1733     1753     1812     1830     1847     1851     1833     1800       16     1711     1737     1756     1814     1833     1849     1850     1828     1754       20     1716     1741     1759     1817     1836     1850     1848     1823     1747	5     1703     1729     1749     1809     1827     1845     1852     1838     1806     1729       10     1707     1733     1753     1812     1830     1847     1851     1833     1800     1723       16     1711     1737     1756     1814     1833     1849     1850     1828     1754     1718       20     1716     1741     1759     1817     1836     1850     1848     1823     1747     1713	1         1659         1726         1747         1807         1824         1843         1852         1841         1811         1734         1702           5         1703         1729         1749         1809         1827         1845         1852         1838         1806         1729         1700           10         1707         1733         1753         1812         1830         1847         1851         1833         1800         1723         1658           16         1711         1737         1756         1814         1833         1849         1850         1828         1754         1718         1654           20         1716         1741         1759         1817         1836         1850         1848         1823         1747         1713         1652           25         1720         1744         1802         1829         1851         1846         1817         1741         1709         1650



طباعة فطام متمووت ، الكونيث

